آزمون علوم پایه پزشکی نوین اسفند ۱٤۰۰ کشوری همراه با پاسخ تشریحی

# فيزيولوژي

- کدام مورد زیر باعث تخلیه مکرر در عضله قلبی و عضله صاف می شود؟
  - الف ) كاهش أستانه تحريك
  - ب ) افزایش شدت تحریک
  - ج ) کاهش نفوذپذیری غشا به سدیم
  - د ) افزایش نفوذپذیری غشا به پتاسیم
  - ۲. کوترانسپورت از طریق ......۲
    - الف ) انتقال فعال اوليه
    - ب ) انتقال فعال ثانویه
      - ج ) انتشار ساده
    - د) انتشار تسهیل شده
- ۳. وزن مولکولی یک نوع نمک که در آب به دو ذره تجزیه میشود، برابر با ۳۲ گرم است. دو مولکول گرم از این نمک تقریبا برابر چند اسمول است؟
  - لف) ۲ ب) ۳۲ ج) ۴ د) ۶۴
    - ٤. در كدام مورد، تفاوت بين عضله صاف و اسكلتى به درستى بيان شده است؟
      - الف) فعالیت ATP آزی در بخش سر پل های عرضی عضله صاف کمتر است.
      - ب) سرعت فعالیت چرخه عملکرد پل های عرضی در عضله صاف سریعتر است.
        - ج ) برای ایجاد یک تانسیون ثابت، عضله صاف انرژی بیشتری مصرف میکند.
      - د) وابستگی عضله صاف به یون کلسیم خارج سلولی کمتر از عضله اسکلتی است.
- ه. در مرحله دپلاریزاسیون پتانسیل عمل که ولتاژ غشا از -۹۰ به +۳۵ میلی ولت تغییر مییابد، وضعیت دریچه های فعال شدن و غیر فعال شدن کانال های وابسته به ولتاژ سدیم چگونه است؟
  - الف ) دریچه فعال شدن باز و دریچه غیر فعال شدن بسته است.
  - ب) دریچه فعال شدن بسته و دریچه غیر فعال شدن باز است.
  - ج ) دریچه های فعال شدن و غیر فعال شدن هر دو باز هستند.
  - د) دریچه های فعال شدن و غیر فعال شدن هر دو بسته هستند.

7. در صورتی که وکتور لحظه ای قلبی 70 + + 1 ثانیه بعد از آغاز موج دپولاریزاسیون در عضله بطنی دارای زاویه 70درجه و ولتاژ 10میلی ولت باشد کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟ (مبحث فیزیولوژی قلب و عروق)

- الف ) ولتاژ ثبت شده در اشتقاق aVL مثبت است.
- ب) اندازه ولتاژ در اشتقاق II و aVF برابر است.
- ج ) ولتاژ ثبت شده در اشتقاق aVR منفی است.
- د ) ولتاژ ثبت شده در اشتقاق I کمتر از اشتقاق II است.

# ۷. کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با مراحل پر شدن و تخلیه بطنی صحیح است؟ (مبحث فیزیولوژی قلب و عروق)

- الف ) کمترین تغییرات حجم طی پر شدن بطن در یک سوم پایانی دیاستول روی میدهد.
  - ب) بیشترین میزان خروج خون از بطن طی دو سوم ثانویه تخلیه بطنی روی میدهد.
- ج ) با افزایش ضربان قلب مرحله خروج خون از بطن طولانی تر از مرحله پر شدن میگردد.
- د) با شروع انقباض بطن ها همزمان با تشكيل QRSمرحله خروج خون از بطن أغاز ميشود.

# کدامیک از متغیرهای زیر از لحاظ زمانی با یکدیگر مطابقت ندارند؟ (مبحث فیزیولوژی قلب و عروق)

- الف ) صداى اول قلب كميلكس QRS
- ب ) انقباض ایزوولمیک صدای دوم قلب
  - ج ) موج aدهليزي فاصله PR
- د ) موج cدهلیزی انقباض ایزوولمیک

# ۹. در ارتباط با کنداکتانس خون در یک رگ کدام گزینه نادرست است؟ (مبحث فیزیولوژی قلب و عروق)

- الف ) دقيقا معكوس مقاومت است.
- ب) واحد أن ميلي ليتر برثانيه بر ميليمتر جيوه است.
- ج) به نسبت مستقیم توان چهار شعاع رگ افزایش مییابد.
- د ) کنداکتانس کل در عروق موازی به صورت .... Ctotal= ۱/C۱+۱/C۲+۱/C۳/۱محاسبه میگردد.

# ۱۰. در ارتباط با فشار ورید مرکزی کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

- الف ) تحریک شدید قلب میتواند منجر به فشار ورید مرکزی منفی گردد.
  - ب) متعاقب ترانسفیوژن خون فشار ورید مرکزی افزایش مییابد.
    - ج ) اتساع آرتریول ها بر فشار ورید مرکزی بی تاثیر است.
    - د) طی نارسایی قلبی فشار ورید مرکزی افزایش میبابد.

### ۱۱. در صورت افزایش فشار شریانی در دراز مدت کدامیک از موارد زیر در شریان های کوچک و آرتریول ها روی میدهد؟

- الف ) قطر مجرای داخل رگ کاهش می یابد.
  - ب ) ضخامت دیواره رگ ثابت می ماند.
- ج) سطح مقطع کلی رگ به شدت تغییر میکند.
- د ) هم سطح مقطع کل و هم قطر مجرای داخل رگ بیشتر میشود.

# ۱۲. نفوذپذیری نسبی منافذ مویرگی عضله اسکلتی نسبت به کدامیک از مواد زیر در مقایسه با بقیه کمتر است؟

- الف ) اوره
- ب ) میوگلوبین
  - ج ) ألبومين
- د ) هموگلوبين

# ۱۳. در مورد جریان خون کرونر کدام گزینه صحیح نیست؟

- الف ) جریان خون اپی کاردی در زمان سیستول بیشتر از جریان خون اندوکاردی است.
- ب ) مهمترین عامل تنظیم کننده جریان خون کرونر، متابولیسم موضعی عضله است.
  - ج ) تحریک مستقیم اعصاب سمپاتیک عروق کرونر سبب تنگی آنها میشود.
- د) اثرات غير مستقيم تحريك اعصاب اتونوم بر جريان خون كرونر اغلب مشابه اثرات مستقيم آن ميباشد.

#### ١٤. تخريب كدام لوب مخچه علائمي شبيه به تخريب مجاري نيم دايره اي ايجاد ميكند؟

- الف ) قدامی
- ب ) خلفی
- ج) فلوكولوندولار
  - د ) میان*ی*

# ١٥. كدام مورد نقش رفلكس تاندوني گلژي نيست؟

- الف ) تنظیم تانسیون یک عضله
- ب) محافظت از عضله در برابر پاره شدن به علت تانسیون بالا
- ج) متعادل کردن تانسیون تارهای عضلانی مختلف یک عضله
  - د) تنظیم طول عضله

#### ١٦. علت غالب درد احشایی چیست؟

- الف) تحریک الکتریکی
- ب) تحریک شیمایی
  - ج) کشش
  - د) فشار زیاد

# 1۷. کدام عقده پاراسمپاتیکی حرکات مردمک را کنترل میکند؟

- الف ) اوتیک
- ب ) مژگانی
- ج ) تحت فکی
- د) پتریگوپالاتین

# ۱۸. تحریک قشر حرکتی مکمل در نیمکره راست باعث......

- الف ) انقباض فقط عضلات سمت چپ میشود.
- ب) انقباض فقط عضلات سمت راست میشود.
  - ج) انقباض عضلات هر دو طرف میشود.
- د ) آمادگی برای انجام حرکات غیرارادی میشود.

# ۱۹. تزریق یک ماده نشاندار در قشر بینایی که از نورون پس سیناپسی وارد نورون پیش سیناپسی می شود باعث نشاندار شدن نورون های کدام ناحیه مغز میشود؟

- الف ) lateral geniculate nucleus
  - ب ) vestibular nucleus
    - raphe magnus ( 5
  - reticular formation ()

### ۲۰. سازش پذیری کدام گیرنده زیر سریعتر است؟

- الف ) کپسول پاچینی
  - ب ) گیرنده مو
- ج) دوک عضلانی
- د ) گیرنده کیسول مفصلی

# ۲۱. کاهش ترشح کورتیزول منجر به کدام بیماری زیر میشود؟ (مبحث فیزیولوژی غدد و تولیدمثل)

- الف) كرتينيسم
- ب ) سندرم کوشینگ
- ج ) بیماری آدیسون
  - د ) بیماری گریوز

# ۲۲. کدامیک از آنزیم های زیر موجب کاهش پیروفسفات برای کلسیفیکاسیون استخوان میشود؟

- الف ) نوكلئوتيد پيروفسفاتاز فسفودي استراز ١ (NPP١)
- ب ) الكالين فسفاتاز غير اختصاصي بافتي (TNAP)
  - ج ) آنکیلوز پروتئین (ANK)
    - د) ۲۵هیدروکسیلاز

# ۲۳. در کدامیک از موارد زیر هورمون رشد و انسولین مشابه عمل میکنند؟

- الف ) مصرف چربی
- ب) مصرف گلوکز
- ج) ذخيره پروتئين
- د) ذخيره چربي

# **۲٤.** کدامیک از جملات زیر درباره اثرات استروژن درست است؟ (مبحث فیزیولوژی غده و تولیدمثل)

- الف ) افزایش آندومتر ترشحی
- ب ) افزایش رشد مجاری پستان
- ج) کاهش تکثیر آندومتر رحم
- د) کاهش فعالیت مژکهای لوله های رحمی

# ۲۵. به دنبال اتصال هورمون محرک تیروئید (TSH)به گیرنده خود در غشای سلول های غده تیروئید کدام مورد رخ میدهد؟

- الف ) افرایش فعالیت آدنیلیل سیکلاز
- ب ) كاهش فعاليت گوانيليل سيكلاز
  - ج ) مهار فعالیت پروتئین کیناز
  - د ) کاهش پروتئولیز تیروگلوبولین

# ۲٦. کدامیک از هورمون های زیر از گیرنده های تیروزین کینازی برای مسیر سیگنالینگ سلولی استفاده میکند؟

- الف ) فاكتور رشد شبه انسوليني ١
  - ب) هورمون محرک تیروئید
- ج ) هورمون آزاد کننده گنادوتروپین
  - د ) سوماتواستاتین

# ۲۷. کدامیک از جملات زیر درست نیست؟

- الف ) سلول های پاریتال اسید معده و فاکتور داخلی ترشح میکنند.
  - ب ) سلول های اصلی پپسینوژن و گاسترین ترشح میکنند.
    - ج ) سلول های موکوسی بیکربنات ترشح می کنند.
      - د) سلول های G گاسترین ترشح میکنند.

# ۲۸. کدامیک از موارد زیر یک آنزیم پروتئولیز فعال میباشد؟

- الف ) پپسینوژن
- ب ) سکرتین
- ج) پروکربوکسی پپتیداز
  - د ) انتروکیناز

# ۲۹. عامل اصلی که از مخاط دوازدهه در برابر آسیب اسید معده محافظت میکند

..... (مبحث فيزيولوژي گوارش)

- الف ) ترشح بيكربنات يانكراس ميباشد.
- ب ) سد مخاطی درونی دوازدهه است.
  - ج ) ترشح بیکربنات معده میباشد.
    - د ) ترشح بیکربنات کبد است.



#### ۳۰. کدام ماده غذایی برای تولید DNA و نهایتا تولید گلبول های قرمز ضروری است؟

- الف ) كلسيم
  - ب ) آهن
- ج ) ویتامین ب ۱۲ و اسید فولیک
  - د ) پروتئین

# ۳۱. به دنبال اَسیب در توبول ابتدایی در نتیجه مسمومیت با فلزات سنگین کدامیک از موارد زیر افزایش میباید؟

- الف ) مقاومت شریانچه آوران
  - ب ) جریان خون کلیه
- ج ) ترشح رنین و تشکیل آنژیوتانسین ۲
  - د ) بازجذب سدیم در توبول ابتدایی

#### ٣٢. .....در توبول...... باز جذب سديم و أب را كاهش ميدهد.

- الف ) ANP جمع كننده
- ب ) سیستم سمپاتیک \_ پروگزیمال
  - ج) أنثريوتانسين II \_ لوب هنله
- د ) سیستم سمپاتیک و آنژیوتانسین II \_ پروگزیمال و جمع کننده

# ۳۳. در زمان تشکیل ادرار غلیظ کدامیک از موارد زیر در کلیه مشاهده نمی گردد؟

- الف ) ميزان دفع اوره كاهش مييابد.
- ب ) تعداد کانال های اوره نوع UT-A۱ افزایش مییابد.
- ج) اسمولاریته مایع توبولی در نازک نزولی زیادتر میشود.
- د) عمده بازجذب آب را مجرای جمع کننده مرکزی انجام میدهد.

# ۳٤. کدامیک از موارد زیر در ارتباط با «حجم گازی که از غشای تنفسی در دقیقه به ازای هر میلیمتر جیوه اختلاف فشار انتشار مییابد» صحیح نیست؟ (مبحث فیزیولوژی تنفس)

- الف ) در فعالیت ورزشی میتواند تا سه برابر افزایش یابد.
- ب ) به نسبت مستقیم با ضریب انتشار هر گاز تغییر میکند.
- ج) برای دی اکسید کربن حدود بیست برابر اکسیژن است.
- د ) با افزایش «نسبت تهویه به جریان خون» زیاد میشود.

# ۳۵. در کدامیک از موارد زیر میزان فشار مویر گی در دیواره آلوئول کمتر از فشار هوای آلوئول بوده و منجر به قطع جریان خون آن در یک فرد ایستاده میگردد؟ (مبحث فیزیولوژی تنفس)

- الف ) سطح قلب در مرحله دیاستول
  - ب) قله ریه در مرحله دیاستول
- ج) قاعده ریه در مرحله دیاستول
  - د) قله ریه در مرحله سیستول

بيوشيمي باليني صفحه ۸

۳۲. در صورتی که نسبت «تغییرات حجم ریه به تغییرات اختلاف فشار بین دوسوی ریه» در یک ریه پر شده از محلول نمکی اندازه گیری شود کدامیک از موارد زیر افزایش مییابد؟

- الف ) کامیلیانس یا حجم پذیری ریه
- ب ) نیروهای ارتجاعی ناشی از خود بافت ریه
- ج) نیروهای ارتجاعی ناشی از کشش سطحی
- د ) تفاوت در منحنی کامپلیانس دمی و بازدمی

# بيوشيمي باليني

۳۷. الگوی الکتروفورز زیر گویای کدام وضعیت میباشد؟ (مبحث پروتئین)



albumin alpha-1 alpha-2

ب) سندرم نفروتیک

الف ) انتروپاتی

- ج ) هايپوگاماگلبولينمي
- - د) سيروز کبدي

۳۸. اَقایی ۵۰ساله دو روز بعد از درد قفسه سینه و سکته قلبی (MI) به بیمارستان مراجعه میکند. سنجش کدام آنزیم به تشخیص کمک میکند؟

- GGT (الف
- CK (ب
- **ALP** ج )
- LDH

۳۹. در ایجاد و پایداری ساختار اول، دوم و سوم پروتئین کدام پیوندها ایجاد میگردد؟

- الف ) يوني دي سولفيدي هيدورفوبي
  - ب) هيدروژني- کووالانسي- يوني
- ج) کووالانسی- هیدروژنی- دی سولفیدی
  - د ) دی سولفیدی یونی هیدروژنی

# ٤٤. تجمع گلوکوزیل سرامید در سلول های اپیتلیال که باعث بیماری گوشه (Gaucher) میشود به علت کدام اختلال آنزیمی است؟ (مبحث لیبید)

- الف ) افزایش بتا گلوکوزیداز
- ب) افزایش بتا گالاکتوزیداز
- ج) کاهش بتا گلوکوزیداز
- د) کاهش بتا گالاکتوزیداز

# ٤١. ترکیب ۲و٤دی نیترو فنل و گاز منوکسید کربن به ترتیب چه تاثیری بر زنجیره انتقال الکترون و روند تولید ATP دارد؟ (مبحث تنفس سلولی و فسفریلاسیون اکسیداتیو)

- الف ) مهار كمپلكس I و IV
- I مهار ترانس لوکاز و کمپلکس I
- ج) فعال كردن F۰-F۱ ATPase و كمپلكس
- د ) جداکردن اکسیداسیون از فسفریلاسیون و کمپلکس ۱۷

# ٤٢. كدام مهار كننده به أنزيم أزاد و نيز كميلكس أنزيم - سوبسترا متصل ميشود؟ (مبحث أنزيم)

- الف ) رقابتی
- ب ) غير رقابتي
- ج ) نارقابتی
- د) برگشت ناپذیر

# ٤٣. در كدام حالت زير سنتز اوره كاهش مييابد؟ (مبحث پروتئين)

- الف ) مصرف پروتئین
- ب) گرسنگی طولانی
- ج ) کاهش GTP
- د ) افزایش اسیدیته خون

# 3٤. بیماری دچار سوءجذب چربی، مدفوع چرب و تجمع چربی درسلول های روده شده است. نقص کدام آپولیپوپروتئین سبب بروز این علائم شده است؟ (مبحث لیپید)

- الف ) C-I
- C-II (ب
- B-۱۰۰ ( ج
- B-44 (2

# کمبود LCAT منجر به بروز عملکرد غیرطبیعی کدام لیپوپروتئین می شود؟

- LDL (الف
- Chy (ب
- HDL (ج
- VLDL (:

صفحه ۱۰ بیوشیمی بالینی

# ٤٦. کدامیک در واکنش تبدیل سوکسینات به فومارات دخالت دارد؟ (مبحث کربوهیدرات)

- FAD (الف
- +NAD (ب
- ج) FADH۲
- +NADH,H (د

# ٤٧. کدام اختلال متابولیک منجر به بیماری Phenylketonuria می شود؟ (مبحث پروتئین)

- الف ) عدم تبديل ليزين به فنيل آلانين
- ب ) عدم تبدیل فنیل آلانین به تریپتوفان
- ج ) عدم تبديل فنيل آلانين به تيروزين
- د ) عدم تبدیل تیروزین به فنیل اَلانین

# ٤٨. متوتروكسات (به عنوان داروی شیمی درمانی) مهاركننده كدامیک از آنزیم های زیر است؟ (مبحث آنزیم)

- الف ) دی هیدروفولات ردوکتاز
  - ب) PRPP سنتاز
  - ج) تيميديلات سنتاز
  - د ) فوكوزيل ترنسفراز

# ٤٩. مهمترين عمل گلوكوكورتيكوئيدها، فعال كردن كدام مسير متابوليك است؟ (مبحث كربوهيدرات)

- الف ) گلیکولیز
- ب) گلوکونئوژنز
- ج ) شانت پنتوز مونوفسفات
  - د ) گلیکوژنولیز

# ۵۰. کدامیک از توالی های زیر به عنوان رمز شروع پروتئین سازی ترجمه میشود؟

- UAA (الف
- UAG (ب
- ع) AUG
- UGA (د

# ٥١. در حضور ألفاأمانتين، ساخت كدام RNA كاهش بيشتري نشان ميدهد؟

- mRNA (الف
- rRNA (ب
- ۲۸S tRNA (ج
- د) NS tRNA د

# ۵۲. تشخیص محل دقیق رونویسی در باکتری ها بر عهده کدام زیر واحد هولوانزیم RNA پلیمراز است؟

- الف ) ألفا
- ب ) بتا
- ج ) بتاپریم
- د) سیگما

# ۰۵۳ پروتئین POMC میتواند کدامیک از هورمون های زیر را به وجود آورد؟ (مبحث هورمون و کلیه)

- FSH (الف
- ب) MSH
- GHIH (¿
- GHRH (2

# ه. سنتز فنیل اتانول آمین N- متیل ترانسفراز توسط کدام هورمون زیر القا میشود؟ (مبحث هورمون و کلیه) N-

- الف) تيروكسين
- ب ) كورتيزول
- ج ) پاراتورمون
- د ) آلدوسترون

# ه. بیماری با از دست دادن آب بدن water depletion مواجه شده است. به طور فیزیولوژیک ترشح کدام هورمون انجام میگیرد؟ (مبحث هورمون و کلیه)

- الف ) پاراتورمون
- ب ) كلسيتونين
- ج ) اکسی توسین
  - د ) وازوپرسین

# ٥٦. کدام لیپد در لایه داخلی غشای گلوبول های قرمز به مقدار بیشتری وجود دارد؟

- الف ) فسفاتيديل سرين
- ب ) فسفاتيديل كولين
  - ج ) كلسترول
  - د) اسفنگومیلین

# باكترى شناسى

۵۷. کدامیک از باکتری های زیر فاقد مسیرهای متابولیکی لازم جهت تولید ترکیبات فسفات پر انرژی (ATP) بوده و از نظر برخی از ویتامین ها و اسیدهای آمینه به سلول میزبان وابسته اند؟

- الف ) ترپونما پاليدوم
- ب) پاستورلا مولتوسیدا
- ج) كلاميديا تراكوماتيس
  - د ) يرسينيا پستيس

۵۸. کدامیک از باکتری های زیر به دلیل فقدان دیواره سلولی، واجد پلی مورفیسم بوده و در بررسی مستقیم میکروسکوپی نمونه های بیماران مشکوک ناشی از آن، رنگ آمیزی گرم در مورد آنها فاقد ارزش است؟

- الف ) مایکوباکتریوم توبر کلوزیس
  - ب ) نایسریا گونوره
  - ج ) هموفيلوس أنفلوانزه
  - د) مايكوپلاسما پنومونيه

# ٥٩. عارضه Lockjaw در اثر توكسين كدام گونه باكتريايي زير ايجاد ميشود؟

- الف ) باسيلوس أنتراسيس
- ب ) كلستريديوم تتانى
- ج ) كورينه باكتريوم ديفتريه
  - د) بوردتلا پرتوسیس

### ٦٠. کدامیک از موارد زیر در تشخیص آزمایشگاهی لیتوسپیروزیس صحیح است؟

- الف ) ارگانیسم بر روی محیط های کشت آزمایشگاهی رشد نمیکند.
  - ب) از رنگ آمیزی فونتانا برای مشاهده ارگانیسم استفاده میشود.
- ج) نمونه مناسب برای تشخیص در مراحل ابتدایی بیماری، خون، مایع مغزی نخاعی و ادرار است.
  - د ) آزمایش FTA-ABS برای تشخیص بیماری استفاده میشود.

# ٦١. گزینه مناسب در آزمایش VDRL کدام مورد زیر است؟

- الف ) حساسیت آن با أزمایش FTA-ABS یکسان است.
- ب) در آن از آنتی ژن های اختصاصی ترپونمایی استفاده میشود.
- ج ) برای ردیابی آنتی بادی های اختصاصی بر علیه ترپونما پالیدوم به کار میرود.
  - د) در آن از آنتی ژن های غیر ترپونمایی جهت تشخیص استفاده میشود.

77. از کشت خلط یک بیمار مبتلا به سیستیک فایبروزیس، باسیل گرم منفی غیر تخمیری و اکسیداز مثبت جدا شده است. برای درمان، پزشک از آنتی بیوتیک تری متوپریم – سولفامتوکسازول استفاده میکند. کدامیک از باکتری های زیر عامل عفونت میباشد؟

- الف ) استنوتروفوموناس مالتوفيليا
  - ب) آسینتوباکتر بومانی
  - ج ) پسودوموناس آئروژینوزا
  - د ) هموفیلوس دوکره ایی

٦٣. بيمار ٥٠ ساله مبتلا به لوسمی حاد، بعد از دريافت دو كيسه خون دچار تب و لرز ميگردد. در كشت نمونه خون بر روی محيط های آگار خون دار و مک كانکی باسيل گرم منفی جدا ميگردد. تست های اكسيداز و حركت باكتری در ٣٧ درجه منفی و حركت در ٢٥ درجه مثبت ميشود. كداميک از گونه های باكتريايی زير در ايجاد عفونت نقش دارد؟

- الف ) يرسينيا انتروكوليتيكا
- ب) ليستريا مونوسيتوژنز
- ج ) پسودوموناس آئروژینوزا
  - د ) آسینتوباکتر بومانی

# -35. توکسین کدامیک از باکتری های زیر موجب -ADPریبوزیلاسیون -EF ( فاکتور طویل کننده پپتیدی) می گردد؟

- الف ) اشریشیا کلی پسودوموناس آئروژینوزا
- ب) پسودوموناس آئروژینوزا-کورینه باکتریوم دیفتریه
  - ج ) باسيلوس سرئوس ليستريا مونوسيتوژنز
    - د ) باسیلوس سرئوس اشریشیا کلی

### ٦٥. کدامیک از لایه های اسپور دارای پپتیدوگلیکان غیر معمول بوده و نسبت به لیزوزیم حساس است؟

# الف ) اگزوسپوریوم ب ) دیواره سلولی ج ) کورتکس د ) پوشش خارجی

# ٦٦. باکتری لیزوژن چه خصوصیتی دارد؟

- الف ) حاوی پلاسمید R در سیتوپلاسم
- ب ) دارای ژن های ویروسی در کروموزوم
- ج ) حاوی ژن های کروموزومی سایر باکتری ها
  - د ) دارای فاکتور F در کروموزوم

# 77. Dysbiosis عبارت است از .....

- الف) مقاومت بالا به أنتى بيوتيك ها
  - ب ) تضعیف سیستم ایمنی
  - ج) به هم ریختگی فلور نرمال
    - د ) التهاب حاد كولون

# ۸۲. کدام گزینه در مورد مکانیسم مهار سنتز اسید نوکلئیک توسط آنتی بیوتیک های زیر صحیح میباشد؟

- الف) کینولون ها به عنوان آنالوگ اسیدهای نوکلئیک، RNA پلیمراز را در باکتری ها مهار میکنند.
  - ب) ریفامپین با اتصال به RNA پلیمراز، سنتز RNA را در باکتریها مهار میکند.
- ج ) سولفونامیدها با مهار DNA پلیمراز باکتری ها موجب خاتمه طویل شدن زنجیره DNA می شوند.
- د ) مترونیدازول با جلوگیری از باز شدن DNA دو رشته ای، DNA پلیمراز را در باکتری ها مهار میکند.

# 79. کدامیک از ترکیبات زیر خاصیت ضدعفونی کنندگی داشته اما توانایی استریل نمودن وسایل را ندارد؟

- الف ) پراکسید هیدروژن ٪۳۰
  - ب ) گلوتار آلدئید
- ج ) تركيبات أمونيوم چهارتايي
  - د ) گاز اکسید اتیلن

### ۷۰. توکسین کدامیک از گونه های باکتریایی زیر میتواند به صورت نوروتوکسین عمل کند؟

- الف ) شیگلا دیسانتریه
- ب) پسودوموناس آئروژینوزا
  - ج ) ويبريو كلره
  - د ) باسیلوس سوبتیلیس

# ۷۱. برای مشاهده میکروسکوپی مایکوباکتریوم توبرکلوزیس کدام تکنیک رنگ آمیزی استفاده نمی شود؟

- Ziehl-Neelsen (الف
  - Kinyoun (ب
- Fluorecsence ( ¿
  - د) Fontana د

# ۷۲. کمپلکس کریستال ویوله+ لوگل (Crystal violet-lodine (Lugol)) در رنگ آمیزی گرم از کدام باکتری زیر خارج میشود؟

- الف ) استافیلوکوکوس اورئوس
  - ب) اشریشیا کلی
- ج) استرپتوکوکوس پيوژنز
  - د ) باسیلوس سرئوس

# انگل شناسی

۷۳. تب، هپاتومگالی و ضخیم شدن مجاری صفراوی از علایم اختصاصی ابتلا به کدام بیماری انگلی است؟

- Ascariasis (الف
- Fascioliasis ( \_
- Trichuriasis ( 5
- Schistosomiasis (2

# ٧٤. ألودگی به لارو كدام انگل كرمی باعث ایجاد «خارش خاک» در انسان میگردد؟

- Necator (الف
- ب ) Fasciola
- Trichuris (2
- د) Enterobius

### ٧٥. عفونت ناشي از كدام انگل در اثر خوردن سبزيجات آلوده در انسان ايجاد ميگردد؟

- Schistosoma (الف
- پ ) Wuchereria
- Echinococcus ( &
- د Dicrocoelium (د

# ۷٦. در کدام بیماری کرمی "Internal autoinfection" انجام میشود؟

- Ascariasis (الف
- Fascioliasis ( \_
- Trichinellosis ( ¿
- Strongyloidiasis (:

# ۷۷. کم خونی میکروسیتیک از علایم مهم ابتلا به کدام کرم انگلی است؟

- الف) Enterobius
- Hymenolepis ( -
- Ancylostoma (ج
  - د) Ascaris

# ۷۸. تکثیر به روش جوانه زدن داخلی (Endodyogeny)در کدام تک یاخته انجام میشود؟

- Giardia (الف
- Plasmodium ( -
- Leishmania ( 2
- د Toxoplasma (د

# ٧٩. عامل اصلى ليشمانيوز پوستى نوع زئونوتيک (ZCL)در ايران كدام است؟

- L.major (الف
- ب ) L.tropica
- ج) L.infantum
- د) L.donovani

# ۸۰. پلاسمودیوم فالسیپاروم نسبت به داروهای زیر پاسخ مناسبی دارد، به استثناء:

- Quinine (الف
- Fansidar (ب
- Chloroquine ( 2
  - د) Artesunate

# ۸۱. تشخیص کدام گونه تک یاخته زیر به روش میکروسکویی کاملا مشابه «آنتامبا هیستولیتیکا» است؟

- Entamoeba coli (الف
- ب Entamoeba dispar
- ج) Entamoeba hartmanni
- Entamoeba gingivalis ()

# ۸۲. رنگ امیزی به روش زیل نلسون جهت تشخیص اووسیست کدام تک یاخته کاربرد دارد؟

- الف ) Isospora
- وب) Giardia
- Entamoeba ( ¿
- د) Cryptosporidium

# حشره شناسي

# ۸۳. ناقل اصلی تب دانگ کدام جنس ( Genus)از پشه ها میباشد؟

- Anopheles (الف
  - ب ) Culex
  - Aedes (ج
  - د) Culiseta

# ۸٤. کنه های نرم ناقل، کدام بیماری را منتقل کنند؟

- الف ) تب هموراژیک کریمه کنگو
  - ب) تب راجعه کنه ای
  - ج ) تب هموراژیک امسک
  - د ) انسفالیت های کنه ای

# قارچ شناسی

# ۸۵. در انتشار کریپتوکوکوزیس احشایی، کدام اندام بیشتر مبتلا میشود؟

- الف ) پروستات
- ب ) غدد فوق کلیه
  - ج) كلىه
  - د ) غدد لنفاوي

# ۸٦. کدامیک از عبارات زیر نادرست میباشد؟

- الف ) در کریپتوکوکوزیس ریوی، کاویتاسیون، فیبروز، کلسیفیکاسیون و اَدنوپاتی ریه نادر میباشد.
  - ب ) کریپتوکوکوزیس بیشتر نواحی تحتانی ریه را درگیر میکند.
  - ج) کریپتوکوکوزیس بیشتر نواحی فوقانی ریه را درگیر میکند.
  - د ) ضایعات سکهای در کریپتوکوکوزیس ریوی چندان شایع نیستند.

# ۸۷. اسپرژیلوزیس مهاجم در کدام دسته از موارد زیر کمتر شایع میباشد؟

- الف ) افراد مبتلا به AIDS
- ب ) در مبتلایان به انفلوانزای شدید
- ج ) در بیماران مبتلا به گرانولوماتوز مزمن
  - د) در مبتلایان به COVID-۱۹۹

# ۸۸. کدامیک از عبارات زیر در مورد موکور مایکوزیس نادرست است؟

- الف ) شایعترین علت عفونت دستگاه تناسلی ادراری است.
  - ب ) بیماران دیابتی بیشتر مستعد ابتلا هستند.
- ج ) شایعترین عوامل این عفونت قارچی موکور و رایزوپوس میباشند.
  - د ) عفونت در اثر استنشاق اسپور ایجاد میشود.

# ۸۹. کدامیک از علایم زیر اختصاصی پنوموسیستوزیس است؟

- الف ) تب و کاهش وزن
- ب) سرفه خشک همراه و یا بدون خلط
  - ج) خستگی و ضعف
  - د) کاهش وزن ،ضعف و سرگیجه

# ويروس شناسي

# ۹۰. گزینه صحیح در مورد هپاتیت بی مزمن کدام است؟

- الف ) فردی که برای مدت حداقل شش ماه دارای آزمایش مثبت HBs Ag باشد.
- ب) فردی که برای مدت کمتر از سه ماه دارای آزمایش مثبت HBs Ag باشد.
- ج ) فردی که برای مدت حداقل یک ماه دارای آزمایش مثبت HBs Ag باشد.
  - د) فردی که دارای آنتی بادی در گردش خون برعلیه HBs Ag باشد.

# ۹۱. کدامیک از انواع اجسام انکلوزیون Inclusion Bodiesدر بیماری هاری مشاهده میشود؟

- الف ) اجسام نگری
- ب) اجسام کوادری
- ج ) اجسام چشم جغدی
- د ) اجسام مولوسکوم

# ۹۲. کدامیک از انواع ویروس های زگیل تناسلی نام برده در زیر جزء انواع پرخطر میباشند؟

- الف) ۶ و ۱۱
- ب) ۱۸ و ۱۶
- ج) ۶و ۱۶
- د) ۱۱ و ۳۱

# ۹۳. ویروس های JCو BK جزء کدامیک از خانواده های زیر میباشند؟

- الف ) پوليوما ويروس ها
  - ب) آدنو ويروس ها
- ج ) کرونا ویروس ها
- د ) پاروو ويروس ها

# ۹۶. باز آرایی یا نوترتیبی ژنومی Genetic Reassortment در کدامیک از خانواده های ویروسی مشاهده میشود؟

- الف ) آدنو ويريده
- ب) ارتو میکسو ویریده
  - ج ) کرونا ویریده
  - د ) هپادنا ویریده

# علوم تشريح

# ۹۵. کدامیک درباره ی breast صحیح است؟

- الف) در خلف عضلات سینه ای قرار گرفته است.
- ب ) یک غده ی سباسه تغییر شکل یافته است.
  - ج) در فاسیای سطحی قرار دارد.
- د ) فضای خلف پستانی (retromammary space) در قدام فاسیای سطحی قرار دارد.

# ۹٦. کدامیک درباره ی دنده ها صحیح است؟ (مبحث علوم تشریح تنفس)

- الف ) دنده های ۱۰، ۱۱ و ۱۲ دنده های شناور (floating ribs)هستند.
  - ب) دنده های ۱تا ۹ مستقیما با جناغ مفصل میشوند.
- ج) دنده ی ۵ دارای ۳ اتصال مفصلی (articulation)با ستون فقرات است.
  - د ) دنده ی پنج با زائده ی مفصلی فوقانی مهره ی ۲۵مفصل میشود.

# ۹۷. کدامیک درباره ی اعصاب فرنیک صحیح نیست؟ (مبحث علوم تشریح گوارش)

- الف ) اعصاب فرنیک مسئول عصب دهی حرکتی تمام دیافراگم هستند.
- ب) آسیب های طناب نخاعی در سطح طناب نخاعی سینه ای ممکن است حرکت دیافراگم را تحت تاثیر قرار دهد.
  - ج) اعصاب فرنیک از جلو ریشه ریه ها عبور میکنند.
  - د) عصب فرنیک از شاخه های قدامی اعصاب نخاعی گردنی ۲۳، ۲۴و ۵۵ منشاء میگیرد.



# ۹۸. کدامیک درباره ی وریدهای قلبی و شریان های کرونری صحیح است؟ (مبحث علوم تشریح قلب و عروق)

- الف ) در حالتی که شریان کرونری راست غالب هست ،(right dominant coronary artery)شاخه ی بین بطنی خلفی از شریان کرونری چپ منشاء میگیرد.
- ب) در حالتی که شریان کرونری چپ غالب هست ،(left dominant coronary artery)شاخهی بین بطنی خلفی از شریان کرونری چپ منشاء میگیرد.
  - ج ) ورید قلبی میانی در ناودان بین بطنی خلفی قرار دارد.
  - د ) ورید بین بطنی قدامی مستقیما به سینوس کرونری تخلیه میشود.

#### ٩٩. كدام عضله، جدار خلفي شكم را تقويت نميكند؟ (مبحث علوم تشريح توارش)

- Quadratus lumborum (الف
  - ب ) Internal oblique
    - Psoas major (a
      - د) Iliacus

#### ۱۰۰ کدامیک منشاء شریان رکتال تحتانی است؟ (مبحث علوم تشریح کلیه و مجاری ادراری)

- الف) Internal pudendal artery
  - Lateral sacral arteries ( -
- Superior mesenteric artery ( ¿
  - External iliac artery ()

# ۱۰۱. کدامیک جزء شانت وریدی چپ به راست (left to right venous shunts) نیست؟

- الف ) کلیوی چپ
  - ب ) آزیگوس
- ج ) کمری های چپ
- د) ایلیاک مشترک چپ

# ۱۰۲. کدامیک راجع به رفلکس کرماستریک صحیح نیست؟ (مبحث علوم تشریح تولید مثل)

- الف) عضله ی کرماستریک تحریک میشود.
- ب) این رفلکس توسط عصب ژنیتوفمورال تحریک میشود.
- ج ) وقتی که رفلکس فعال میشود، بیضه ها حرکت نمیکنند.
- د) این رفلکس برای آزمایش عملکرد طناب نخاعی در سطح L۱ هست.

# ۱۰۳. کدامیک درباره ی رباط های کبدی صحیح است؟

- الف) رباط مثلثی راست، کید را به معده متصل میکند.
- ب) رباط کرونری، کبد را به دیافراگم متصل میکند.
- ج ) رباط هپاتودئودنال، كبد را به معده متصل ميكند.
- د) رباط های کبدی از صفاق محیطی منشاء میگیرند.

# ۱۰٤. أنال پكتن (Anal pecten) در كجا قرار گرفته است؟ (مبحث علوم تشريح گوارش)

- Superior to anal valve (الف
- پ) Superior to pectinate line
- Inferior to anocutaneous line (z
  - د) Inferior to pectinate line

#### ۱۰۵. کدامیک در بخش پروستاتیک پیشآبراه در مردان واقع نشده است؟ (مبحث علوم تشریح تولید مثل)

- الف) Duct of bulbourethral gland
  - ب ) Urethral crest
- Openings of ejaculatory ducts ( ¿
  - Seminal colliculus (2)

# ۱۰۲. کدامیک درباره ی اجزاء رباط یهن(broad ligament) صحیح نیست؟

- الف) مزومتريوم، بزرگترين بخش رباط وسيع است.
- ب) مزوسالیینکس، لوله ی رحمی را آویزان نگه میدارد.
  - ج) مزواواریوم، به تخمدان متصل میشود.
- د ) مزومتریوم، جدار خارجی لگن را به کانال واژینال متصل میکند.
- ۱۰۷. یک بسکتبالیست دبیرستانی دچار مشکل ناگهانی در تنفس شده و او را به بیمارستان منتقل میکنند. به هنگام سوراخ کردن نای(تراکئوتومی) دقیقا در پایین ایستموس غده تیروئید، ممکن است با کدامیک از عروق زیر مواجه شوند؟ (مبحث علوم تشریح سر و گردن)
  - الف) Inferior thyroid artery
    - Inferior thyroid vein ( -
    - Costocervical trunk (z
  - د Superior thyroid artery
- ۱۰۸. پسر بچه ۱۶ ساله ای بعد از سقوط از اسکیت بورد، سرش به آسفالت جاده برخورد میکند. رادیوگرافی آسیب سلاتورسیکا را نشان میدهد. این آسیب، نشان دهنده شکستگی کدام استخوان زیر است؟ (مبحث علوم تشریح سر و گردن)
  - Sphenoid (الف)
  - د ) Ethmoid
  - Temporal (2
    - Frontal (.



۱۰۹. پسر ۱۷ ساله ای در اثر اصابت چاقو به گردنش دچار آسیب عصب فرنیک چپ میشود. این عصب از کدامیک از ساختمان های زیر در گردن عبور میکند؟ (مبحث علوم تشریح تنفس)

- الف ) از جلوی (Anterior)ورید سابکلاوین
- ب ) از جلوی (Anterior)شریان سابکلاوین
  - ج ) از عمق (Deep)شبکه بازویی
- د ) از پشت (Posterior)عضله اسکالن میانی

۱۱۰. مرد ٤٣ ساله اى در صحبت كردن دچار مشكلات شديد است. رزيدنت گوش و حلق بينى در طى معاينه متوجه مشكلاتى در بالا بردن استخوان هايوئيد و كف دهان ميشود. در اين اعمال، كدام گروه از اعصاب زير در گير ميباشند؟ (مبحث علوم تشريح سر و گردن)

- Trigeminal nerve and vagus nerve (الف
- Trigeminal nerve and facial nerve
  - Ansa cervicalis and Facial nerve (z
- د Ansa cervicalis and Glossopharyngeal nerve

۱۱۱. عصب همراه شریان تیروئیدی فوقانی ممکن است در طی جراحی غده تیروئید اَسیب دیده باشد. کدامیک از اختلال های عملکردی زیر ممکن است ناشی از این اَسیب باشد؟ (مبحث علوم تشریح سر و گردن)

الف ) شل شدن (Relaxing)طناب های صوتی ب ) چرخش (Rotating) غضروف های آریتنوئید ج ) دورشدن (Abducting)طناب های صوتی د ) کشیده شدن (Tensing)طناب های صوتی

۱۱۲. دختر جوانی از خشکی بینی و کام شکایت میکند. این علائم نشان دهنده اَسیب کدام گانگلیون زیر است؟ (مبحث علوم تشریح سر و گردن)

- الف) Ciliary
  - ب) Otic
- Pterygopalatine (2
- Submandibular (2)

۱۱۳ در حین مسابقه، بازیکن ۲۲ساله فوتبال مورد اصابت توپ به سر قرار میگیرد که سبب شکستگی کانال اپتیک میشود. کدام ساختارهای زیر در معرض اَسیب می باشند؟

- الف) Ophthalmic vein and optic nerve
- Ophthalmic vein and ophthalmic nerve (
  - Ophthalmic artery and optic nerve (2
  - Ophthalmic nerve and optic nerve (

۱۱۶. نوازنده یک گروه موسیقی محلی با کم شنوایی به کلینیک شما مراجعه میکند. معاینه با اتوسکوپ، کاهش انقباض عضلات تنسور تیمپانی و استاپدیوس را که از آسیب دیدن پرده گوش و استخوانچه های آن جلوگیری میکند را نشان میدهد. این عضلات توسط کدام اعصاب زیر کنترل میشوند؟ (مبحث علوم تشریح سر و گردن)

- Chorda tympani and tympanic (الف
  - ب Trigeminal and facial
    - ع Auditory and vagus (ع
    - Facial and auditory (2)

# ۱۱۵. در شکستگی زائده Olecranon استخوان اولنار، عملکرد کدام عضله مختل میشود؟ (مبحث علوم تشریح اسکلتی – عضلانی)

- Brachialis (الف
- Brachioradialis ( -
  - Biceps ( 5
  - د) Triceps

# ۱۱۲. کدام عصب در ساعد، عملکرد حسی و در بازو، عملکرد حرکتی دارد؟

# Axillary (ب ب) Muscolucutaneous ج) Radial د) Ulnar

# Common peroneal با تاندون كدام عضله مجاورت دارد؟ (مبحث علوم تشريح اسكلتي-عضلاني)

- Biceps femoris (الف
  - وب Gracilis
- Semi tendinosus ( 2
- د Semi membranosus (د

# Peroneal artery .۱۱۸ شاخه کدام شریان است؟ (مبحث علوم تشریح اسکلتی-عضلانی)

- الف) Popliteal
- ب ) Anterior tibial
- Posterior tibial ( >
- Profonda femoris ()

### ۱۱۹. كدام عنصر در Infraclavicular fossa قابل لمس است؟ (مبحث علوم تشريح اسكلتي-عضلاني)

- الف) Acromion
- ب Lesser tubercle of humerus
  - Coracoid process ( ¿
- Greater tubercle of humerus (2

#### ۱۲۰. كدام عضله، ضلع قدامي خارجي مجراي Adductor را مي سازد؟ (مبحث علوم تشريح اسكلتي-عضلاني)

- الف) Adductor magnus
  - ب ) Vastus medialis
    - Sartorius ( ج
- د) Adductor longus

### ۱۲۱. کدامیک از راه های زیر، هم در بصل النخاع و هم در نخاع تقاطع میکنند؟ (مبحث علوم تشریح اعصاب)

- الف) Lateral spinothalamic
- ب Anterior spinocerebellar
  - Corticospinal ( 5
- Posterior spinocerebellar ()

# ۱۲۲. خونرسانی کورتکس ناحیه اندام فوقانی توسط کدام شریان انجام می

شود؟ (مبحث علوم تشریح اعصاب)

- Middle cerebral (الف)
- ب Anterior cerebral
- Posterior cerebral ( 2
- Anterior communicating ()

# ۱۲۳. محل اصلی تقاطع راه شنوایی در کدام ناحیه است؟ (مبحث علوم تشریح اعصاب)

- Superior olivary nucleus (الف
- Nucleus of lateral lemniscus ( -
  - Inferior colliculus ( a
    - Trapezoid body (2)

# ١٢٤. كدام هسته در امتداد سر شاخ قدامی ماده خاكستری نخاع می باشد؟ (مبحث علوم تشریح اعصاب)

- Abducens (الف
- ب ) Dorsal vagus
- Superior salivatory ( ?
  - د) Solitary

# Tegmental decussation .۱۲۵ در کدام بخش قرار دارد؟ (مبحث علوم تشریح اعصاب)

- Pons (الف
- ب ) Midbrain
- Spinal cord ( a
- د) Medulla oblongata

# ١٢٦. كدام لامينا حاوى نورون هاى پيش گانگليونى سمپاتيک است؟ (مبحث علوم تشريح اعصاب)

- الف) ۷
- VI (ب
- yII (ج
  - x (د

# بافت شناسي

# ۱۲۷. کدامیک از رنگ های زیر اسیدی است؟

- الف ) تولوييدين بلو
  - ب ) ائوزین
  - ج ) متيلن بلو
- د) هماتو کسیلین

# ۱۲۸. کدام لایه از اپیدرم، حاوی گرانول های کراتوهیالین است؟ (مبحث سیستم پوست)

- الف ) بازال
- ب) خاردار
- ج ) شفاف
- د ) گرانولوزا

# ۱۲۹. کدام پوشش اپی تلیالی، سطح داخلی حالب را می پوشاند؟

- الف ) سنگفرشی ساده
  - ب ) مکعبی ساده
    - ج) متغير
  - د) مطبق كاذب

# ۱۳۰. سلول های موجود در پی نئال چه نامیده میشوند؟

- الف ) سلول های پیتوسیت
  - ب ) پینئالوسیت
- ج ) سلول های پارافولیکولر
- د ) سلول های فولیکولار

# ۱۳۱. کپسول پوشاننده بیضه کدام است؟ (مبحث سیستم تولید مثل)

- الف) تونيكا اينتيما
- ب) تونیکا ادوانتیس
  - ج) تونیکا مدیا
- د ) تونيكا البوژينه

#### ۱۳۲. کدامیک در داخل لابیرنت استخوانی است؟ (مبحث حواس ویژه)

- الف ) پری لنف
  - ب ) خون
- ج ) اندولنف
  - د) لنف

### ۱۳۳. کدام لایه در کیسه صفرا وجود ندارد؟

- الف ) سروز
- ب) عضلات
- ج ) عضله مخاطی
  - د ) ادوانتیس

### ١٣٤. بافت لنفاوي در طحال چه ناميده ميشود؟

- الف ) ترابکولا
- ب ) پالپ سفید
- ج ) پلاک پی یر
- د ) عقده لنفاوی

# ۱۳۵. کدامیک از ساختمان های زیر، داربست رتیکولار ندارد؟ (مبحث سیستم خون)

- الف ) تيموس
- ب ) عقده لنفاوی
  - ج) طحال
- د) مغز استخوان

# ۱۳٦. نام فواصل بدون میلین در رشته های میلینه چیست؟

- الف ) جسم سلولی
- ب) نوروفيلامنت
  - ج) مننژ
- د ) گره رانویه

# ١٣٧. الياف شارپي چه نوع رشته اي هستند؟

- الف) الاستيك
- ب ) كلاژن
- ج) رتيكولار
- د) ترابکولار

#### ۱۳۸. تاندون چه نوع بافت همبندی است؟

- الف ) سست
- ب) متراكم نامنظم
- ج) متراکم منظم
  - د) موکوسی

# جنين شناسي

۱۳۹. خانم ۳۹ساله ای پسری را به دنیا می آورد که دارای شکاف لب یک طرفه در سمت چپ است. کام سخت و بینی نوزاد طبیعی هستند. کدام گزینه زیر علت ناهنجاری را بیان میکند؟

- الف ) نقص در اتصال برجستگی بینی داخلی و برجستگی ماگزیلاری سمت چپ
- ب) نقص در اتصال برجستگی بینی خارجی و برجستگی ماگزیلاری سمت چپ
  - ج) نقص در تکوین برجستگیهای ماگزیلاری و مندیبولار
    - د ) تحلیل موضعی اولین کمان حلقی

# ۱٤٠. پوشش اپیتلیال مجاری تنفسی و لوله گوارش از کدامیک منشا میگیرد؟

- الف) Ectoderm
- Mesoderm (ب
- ج) Endoderm
- د) Hypoblast

# ١٤١. كداميك از مراحل زير در تكوين اسپرم، فاقد مرحله مشابه در تكوين تخمك است؟

- Phase of growth (الف
- ب ) Spermiogenesis
  - Meiosis ( 5
- Formation of spermatogonia (2)

# ۱٤۲. غشای دهانی حلقی از اتصال کدامیک ایجاد میشود؟

- الف ) مزودرم و اندودرم
- ب) اکتودرم، مزودرم و اندودرم
  - ج ) اکتودرم و مزودرم
  - د ) اکتودرم و اندودرم

# ۱٤٣. كدام گزينه در مورد ظرفيت گيري اسپرم صحيح است؟

- الف ) توسط زونا پلوسیدا انجام میشود.
- ب ) از پلی اسپرمی جلوگیری میکند.
  - ج ) در بدن خانم ها اتفاق میافتد.
- د) باعث از بین رفتن سر اسپرم میشود.



#### ١٤٤. در طول هفته دوم زندگی داخل رحمی، تروفوبلاست به کدامیک تمایز می یابد؟

- Syncytiotrophoblast (الف)
- ب ) Intraembryonic mesoderm
  - Secondary yolk sac ( ¿
    - د) Epiblast

### ١٤٥. پرزهای کوریونی در چه زمانی تحت عنوان پرزهای ثالثیه شناخته میشوند؟

- الف ) در هنگام اتصال به دسیدوای قاعده ای.
- ب) هنگامی که در محور آنها، مویرگ خونی وجود داشته باشد.
  - ج ) زمانی که توسط سین سیتیوتروفوبلاست پوشیده شوند.
    - د ) وقتی که دارای انشعاب باشند.

#### ١٤٦. منشا استخوان اسفنوئيد كدام است؟

- الف ) Cartilaginous neurocranium
- ب Membranous neurocranium
- Cartilaginous viscerocranium ( ¿
- د Membranous viscerocranium (د

# ۱٤٧. منشا رویانی ligamentum arteriosum کدام قوس اَئور تی است؟

- الف ) دوم
- ب ) سوم
- ج ) چھارم
- د) ششم

# ۱٤٨. كيسه راتكه در تشكيل كدام ساختار زير نقش دارد؟

- الف ) غده تيروئيد
  - ب ) كام
- ج ) غده هيپوفيز
  - د) تیغه بینی

# اصول خدمات سلامت

# ۱٤٩. کدامیک از گزینه های زیر در مورد تعریف «بیماری بومی» صحیح است؟

- الف ) بیماری که شیوع بالای اَن در ابتدای زندگی شروع شده و در بالغین به حالت تعادل میرسد و شیوعش در کودکان کمتر از بالغین است.
- ب) شیوع بالا و دایمی بیماری های عفونی واگیردار در یک منطقه که بیشتر کودکان را مبتلا کند و قابل اندازه گیری باشد.
  - ج) بیماری که بطور دایم با میزان شیوع و یا بروز بالا وجود داشته و تمام سنین را به نحو مساوی مبتلا می نماید.
- د) حضور دایمی (حداقل برای ۳سال متوالی) یک بیماری یا عامل عفونی که در یک محدوده جغرافیایی یا جمعیت معین باشد.



# ۰۱۰. بر اساس فرمول تعیین شده توسط سازمان جهانی بهداشت برای محاسبه میزان میرایی حول تولد به کدامیک از گزینه های زیر در مخرج کسر نیازمندیم؟

- الف ) تعداد مرگ های جنینی ۲۸هفته حاملگی یا بیشتر
  - ب ) تعداد تولدهای زنده در یک سال
  - ج ) تعداد مرگ های هفته اول تولد
- د ) تعداد مرگ های هفته اول تولد به اضافه تعداد مرگ های جنینی

# ۱۵۱. همه سازمان های زیر بطور مستقیم در توسعه سلامت نقش دارند، بجز:

- الف ) برنامه محیط زیست ملل متحد
  - ب) صندوق كودكان ملل متحد
    - ج ) سازمان جهانی بهداشت
  - د ) صندوق جمعیت ملل متحد

۱۵۲. بر اساس الگوی برنامه ریزی بازاریابی اجتماعی برای تغییر رفتار، «تفکیک زباله در منزل» جز کدامیک از اصول بازاریابی قرار میگیرد؟

- الف) هزينه
- ب) مكان
- ج) محصول
  - د) ترویج

۱۵۳. کدامیک از بیماری های زیر از بیماری های شاخص منتقله به وسیله حشرات ناقل مرتبط با آب است؟

- الف ) شيستوزوميازيس
  - ب) تراخم
  - ج ) حصبه
  - د) مالاريا

۱۵۶. بر اساس کدامیک از نظریه ها و الگوهای تغییر رفتار، احتمال مصرف سیگار توسط نوجوان بدون نیاز به تجربه مستقیم و از راه مشاهده مصرف مواد مخدر توسط دوستان، بیشتر میشود؟

- الف) اشاعه نوآوری
- ب) یادگیری اجتماعی
- ج ) باورهای بهداشتی
- د ) رفتار برنامه ریزی شده

۱۵۵. فردی با اظهار ناراحتی و شکایت از علایمی که میتواند نشانه ابتلا به سرطان سینه باشد مراجعه میکند و در بررسی های بیشتر مشخص میشود که هیچگونه عارضه ای ندارد. در این حالت کدام واژه مناسب است؟

- الف ) Disease
  - ب ) Illness
- ج) Ill health
- د ) Discomfort

# ١٥٦. كداميك از موارد زير در خصوص تعريف أماري نرمال (سلامت) صحيح است؟

- الف ) در اکثریت جوامع با ویژگی های متفاوت تمام صفات انسان از توزیع نرمال تبعیت میکنند.
- ب) استفاده از الگوی یکسان برای توزیع خصوصیات انسانی در اکثریت جوامع برای قضاوت صحیح امکان پذیر است.
- ج ) برای قضاوت در مورد وضعیت توزیع صفاتی مانند وزن، در یک جامعه نیازی به تعیین خصوصیات همان جامعه نست.
  - د ) شایع بودن یک صفت ناهنجار در یک جامعه در بعد روانی، گاه طبیعی تلقی میشود.

### ۱۵۷. کدامیک از گزینه های زیر در مورد فلسفه اصلی "مراقبت های اولیه بهداشتی" صحیح است؟

- الف ) توزیع عادلانه منابع بهداشتی در جوامع
- ب ) کاهش شیوع بیماری ها از طریق ارائه مداخلات پیشگیری
  - ج) استفاده از امکانات و منابع محلی در ارائه خدمات.
- د) هماهنگ نمودن بخش های مختلف جامعه که بر سلامت افراد تاثیر دارند.

# ۱۵۸. کدامیک از گزینه های زیر در مورد "مراقبت های اولیه بهداشتی" صحیح است؟

- الف ) بر اساس سطح بندی خدمات در PHC، خدمات پایه درمانی در بیمارستان های عمومی ارائه میگردد.
  - ب) مشكلات مرتبط با سلامت اكثريت مردم به سطح سوم هرم PHC اختصاص دارد.
  - ج) پیچیدگی مراقبت های مربوط به سلامت در سطح قاعده هرم PHC کمتر است.
  - د ) درPHC، جامعیت خدمات به معنی ارائه مجموعه خدمات ارتقایی، پیشگیری است.

# اصول اپیدمیولوژی

۱۵۹. اگر به دلیل یک بیماری نوظهور مانند کووید-۱۹ تعداد کل مرگها در یک جمعیت افزایش یابد، با ثابت ماندن سایر شرایط، کدام شاخص میرایی بیماری های دیگر (مانند سکته قلبی) تغییر میکند و تغییر آن در چه جهتی است؟

- الف ) میرایی تناسبی، افزایش
- ب ) میرایی تناسبی، کاهش
- ج ) میزان کشندگی، افزایش
- د) میزان کشندگی، کاهش

۱٦٠. یک روش اَزمایشگاهی سریع برای تشخیص بیماری کووید- ۱۹ابداع شده است. از ۱۰۰مورد قطعی مبتلا به سویه اُمیکرون ٤٠نفر با این اَزمایش مثبت شناخته شدند. کدام تفسیر صحیح است؟

- الف) ویژگی این آزمایش سریع برای سویه دلتا ٪۷۰ برای سویه اُمیکرون ٪۴۰ است.
- ب ) ارزش اخباری مثبت آزمایش برای سویه دلتا ٪۷۰ برای سویه اُمیکرون ٪۴۰ است.
- ج ) درصد منفی کاذب آزمایش برای سویه دلتا ٪۳۰ و برای سویه اُمیکرون ٪۶۰ است.
- د ) ارزش اخباری منفی آزمایش برای سویه دلتا ٪۳۰ و برای سویه اُمیکرون ٪ ۶۰است.

#### ۱۲۱. در طراحی مطالعه مورد-شاهدی کدام گزینه صحیح است؟

- الف ) بهتر است موردها و شاهدها را از نظر همه متغیرها (غیر از مواجهه موردنظر) ،همسان سازی کنیم
- ب) در انتخاب شاهدهای بیمارستانی، بهتر است شاهدها نیز از بین بیماران تحت درمانِ پزشکانِ موردها انتخاب شوند.
  - ج ) انتخاب شاهد از بین همسایه های موردها، باعث همسان سازی از نظر ژنتیک میشود.
  - د ) در مطالعات سبب شناسی، انتخاب موارد بروز (جدید) به موارد شیوع (موجود) برتری دارد

۱٦٢. در یک مطالعه در سال ۱۳۹۰, ۱۳۸۸نفر از جمعیت افراد ۱۵ تا ۲۶سال ساکن ایران به طور تصادفی انتخاب شدند و از نظر وجود اختلال افسردگی اساسی در ۱۲ماه گذشته مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که فراوانی نسبی این اختلال، در جمعیت مورد مطالعه ۱۳درصد است. نوع مطالعه کدام است و درصد به دست امده کدام شاخص اییدمیولوژیک را نشان میدهد؟

- الف ) مقطعی، شیوع دورهای
- ب ) مقطعی، شیوع نقطه ای
- ج ) همگروهی، شیوع دوره ای
- د) همگروهی، شیوع نقطه ای

۱٦٣. در یک شهرستان،اولین فردی که به بیماری کووید-۱۹ مبتلا شده را شناسایی کرده ایم و اطرافیان او را به مدت دو هفته از نظر میزان حمله اولیه، مورد پیگیری قرار دادیم. درصد ابتلا به بیماری در بین اعضای خانواده (و اطرافیان نزدیک در تماس مستقیم) کدام شاخص را نشان میدهد؟

- الف ) ميزان حمله اوليه
- ب ) ميزان حمله ثانويه
- ج ) میزان عفونت زایی
  - د ) چگالی بروز

# ۱٦٤. کدامیک از موارد زیر، جزء معیارهای قضاوت در مورد علیتی بودن یک ارتباط نیست؟

- الف ) تكراريذيري يافته ها
- ب ) نبودن مخدوش کنندگی
  - ج ) رابطه مقدار پاسخ
  - د ) ارتباط (تقدم) زمانی

۱۹۵. برای تشخیص عفونت HIVدر یک جمعیت در معرض خطر، از آزمایش متوالی (دو مرحلهای) استفاده کرده ایم. آزمایش اول که ارزانتر و انجام آن سریع و در محل است، حساسیت ۹۳درصد و ویژگی ۴۶درصد دارد. آزمایش دوم که گران و زمانبر است، حساسیت و ویژگی ۴۰۰درصد دارد. حساسیت و ویژگی خالص دو آزمایش متوالی به ترتیب چند درصد است؟

- الف) ۴۰٫۱۰۰
- ب ) ۲۰٫۱۰۰
- ج) ۲۰٫۹۶
- ١٠٠,9۶ (٥

۱٦٦. فردی بدون اینکه واکسن کووید- ۱۹ را دریافت کرده باشد، سطح آنتی بادی بالا علیه ویروس را نشان میدهد. وی هیچگونه سابقه ابتلا به بیماری کرونا یا بروز علائم آن را نیز در طی دوره پاندمی نداشته است. کدام گزینه در مورد وضعیت بیماری او صحیح است؟

- الف ) بيماري باليني
- بیماری پیش بالینی (ب
- ج ) بيماري تحت باليني
- د ) بیماری دیرپای (مزمن)

۱٦٧. در شرایط یک همه گیری پیش رونده، احتمال ابتلا یک فرد حساس در جامعه ای که اکثریت آن نسبت به بیماری مورد نظر ایمنی دارند، کمتر از احتمال ابتلا وی در جامعه ای است که اکثریت افراد آن حساس هستند. کدام گزینه بیانگر این پدیده است؟

- الف ) ایمنی گروهی
- ب ) ایمنی طبیعی
- ج ) اثر همگروه
  - د ) اثر دارونما

۱٦٨. کدام گزینه برای نمایش پراکندگی توزیع جغرافیایی موارد بروز یک بیماری به کار میرود؟

- الف ) نقشه نقطهای (Spot map)
- ب ) نمودار پراکنش (Scatter plot)
- ج ) نمودار مسیری (Path diagram)
  - د ) نمودار ستونی (Bar diagram)

١٦٩. كداميك از موارد زير از مزاياي مطالعه هم گروهي أينده نگر نسبت به مورد - شاهدي نيست؟

- الف ) در مطالعه همگروهی تعیین رابطه زمانی مواجهه و پیامد آسانتر است.
  - ب) تورش یادآوری در مطالعه همگروهی کمتر است.
  - ج) تعداد نمونه مورد نیاز مطالعه همگروهی کمتر است.
  - د ) در مطالعه همگروهی، امکان محاسبه خطر مطلق وجود دارد.

۱۷۰. از ۱۰۰۰ نفری که به علت ابتلا به بیماری کووید- ۱۹فوت کرده بودند، ۱۰۰نفر سابقه دریافت واکسن کرونا داشتند. از ۲۰۰۰نفر شاهد که از موارد فوت به سایر علل از همان جمعیت مرجع انتخاب شده بودند، ۱۲۰۰ نفر سابقه دریافت واکسن داشتند. نسبت شانس رابطه دریافت واکسن کرونا با مرگ ناشی از ابتلا به کرونا در این مطالعه مورد – شاهدی چقدر است؟

- الف ) ۱/۴
- ب ) ۱/۸
- ج) ۱/۱۶
- د) ۱/۳۶

# MEDSPOT

# زبان انگلیسی

#### **Reading Comprehension:**

Direction: Read the passages carefully, and answer the following five questions by choosing a, b, c, or d which completes each item. Base your answers on the information given in the passage only.

#### Passage 1:

Schizophrenia is often confused with multiple personality disorder yet it is quite distinct from it. Schizophrenia is of one of the more common disorders, considerably more common than multiple personality disorder. The term "schizophrenia" is composed of roots which mean "a splitting of the mind," but it does not refer to a division into separate and distinct personalities, as occurs in the multiple personality disorders. Instead, schizophrenic behavior is generally characterized by illogical thought patterns and withdrawal from reality. Schizophrenics often live in a fantasy world where they hear voices that other people cannot hear, often voices of famous people. Schizophrenics tend to withdraw from families and friends and communicate mainly with the "voices" that they hear in their minds.

It is common for the symptoms of schizophrenia to develop during the late teen years or early twenties, but the causes of schizophrenia are not well understood. It is believed that heredity may play a part in the onset of schizophrenia. In addition, abnormal brain chemistry also seems to have a role; certain brain chemicals, called neurotransmitters, have been found to be at abnormal levels in some schizophrenics

# 141. Which of the following is true about the schizophrenia and multiple personality disorder?

- a) They are highly similar
- b) One is psychological disorder, while the other is not
- c) Many people mistake one for the other
- d) Multiple personality disorder occurs more than schizophrenia

#### 177. Which is NOT true about schizophrenia, according the passage?

- a) It is characterized by separate and distinct personalities
- b) It often causes withdrawal from reality
- c) Its symptoms include illogical patterns
- d) Its victims tend to hear voices in their minds



# **NYT.** According to the passage, schizophrenics ----- their families.

- a) are quite friendly with
- b) tend to keep a distance from
- c) have a unique ability to understand
- d) communicate openly with

#### **1YE.** The author maintains that ------.

- a) schizophrenia is not a disorder
- b) the schizophrenic victims are limited to those with genetic transmission
- c) abnormal brain chemistry is one of the possible causes of schizophrenia
- d) symptoms of schizophrenia do not develop before twenties

# 140. It can be inferred from the passage that families of schizophrenics

- a) are likely to share the burden of the ailment
- b) can help the victims to recover by sending them to institutes
- c) are forced to keep away from the treatment of the victims
- d) tend to be hardly affected by the disorder



#### Passage 7:

In addition to eye movements, considerable research has been done on pupil dilation. In the fifteenth and sixteenth centuries in Italy, women used to put drops of belladonna (which literally means "beautiful woman") into their eyes to enlarge the pupils so that they would look more attractive. Contemporary research seems to support the intuitive logic of these women; dilated pupils are in fact judged to be more attractive than constricted pupils.

In one study, photographs of women were retouched. On one set the pupils were enlarged, and in another they were made smaller. Men were then shown the photographs and asked to judge the women's personalities. The photos of women with small pupils drew responses such as cold, hard, and selfish; those with dilated pupils drew responses such as feminine and soft. The male observers, however, could not verbalize the reasons for the different perceptions. Pupil dilation and reactions to change in the pupil size of others both seem to function below our level of awareness.

Pupil size is also indicative of one's interest and level of emotional arousal. One's pupils enlarge when one is interested in something or when one is emotionally aroused. Perhaps we judge dilated pupils as more attractive because we judge the individual's dilated pupils indicative of an interest in us.

**NYI.** Today's studies find a ----- between enlarged pupils and attractiveness.

- a) ambiguous relationship
- b) positive correlation
- c) harmful link
- d) potential risk

#### **NYV.** Interest in manipulating pupils for beauty reasons -----.

- a) has been a recent happening
- b) is no longer common
- c) is socially disapproved
- d) has a long history

#### **1YA.** The underlined word "set" refers to -----

- a) a group of women
- b) a group of men
- c) a group of photographs
- d) a group of researchers



صفحه ۳۶ زبان انگلیسی

#### 14. What does "the photographs of women were retouched" mean?

- a) People under study touched these photographs again.
- b) Another study was carried out on these photographs.
- c) Other photographs were taken of women in one study.
- d) In one study these photographs were changed slightly.

# **NA.** According to the passage why couldn't the observers give reasons for their different perception of the personality of women in the photos?

- a) Judgments on personalities are too difficult to offer on the basis of photos
- b) The observers did not consciously know why they felt so
- c) Perception tends to happen below the level of our awareness
- d) Reacting to personalities can rarely be verbalized

1A1. Medical advances have not been achieved easily. Rather, there have been -----long-lasting efforts by many scientists all over the world.

- a) immense
- b) trivial
- c) succinct
- d) concise

**1AY.** Global warming seems to be the cause of ----- downpour of rain in certain countries, causing death tolls and huge damage to medical infrastructures.

- a) formidable
- b) invaluable
- c) affordable
- d) intangible

**NAT.** In newly constructed hospitals, the wards for ---- patients should be separate from those for the patients confined to wheelchairs.

- a) contemptible
- b) affluent
- c) ambulatory
- d) contemporary



**b**)

c) d)

	nlike people with negative attitudes, those with positive self-concept tend to ————— in their level of success.
a )	confrontation

**1A0.** Under the Covid-19 condition, many children suffer from lack of sufficient ----- facilities to play and have fun.

- a) celestial
- b) recreational

contamination condemnation

contentment

- c) susceptible
- d) detrimental

NAT. Following the operation, the patient's overall health status has————significantly; unfortunately, he is in a critical condition now.

- a) recuperated
- b) deteriorated
- c) augmented
- d) prospered

**1AY.** The patient presented with ----- and with the chief complaint that objects appear yellow.

- a) xanthopsia
- b) cyanopsia
- c) erythroplasia
- d) melanoma

1AA. The inflammation involving the oral mucous membrane and the tongue is

- a) stomatoglossitis
- b) stomatomenia
- c) stomocephalus
- d) stomatocace



انقلاب اسلامي ايران صفحه ۳۸

#### 1A9. Disruption of the normal flora is defined as -----.

- dyskeratosis a)
- b) dysbiosis
- dyshydrosis c)
- d) dynapen

#### 19. The pain in the nose is termed -----

- rhinodynia a)
- rhinocoele b)
- rhinolalia c)
- d) rhinobyon

## انقلاب اسلامی ایران

#### ۱۹۱. محمدرضا مهمترین قدرت خود را کدام گزینه میدانست؟

- الف ) ساواک
- ب) دربار ج) ارتش

# ١٩٢. أخرين اقدام رسمى "ايدئولوژى شاهنشاهى" كدام گزينه بود؟

- الف ) جشنهای دو هزار و پانصد ساله
- ب ) تاسیس سازمان امنیتی ساواک
  - ج) تأکید بر فرهنگ باستان
  - د) تغییر تقویم رسمی کشور

## ۱۹۳. کوشش کدام شخصیت در نقد ایدئولوژیهای مارکسیستی و لیبرالیستی تأثیر زیادی در گسترش فرهنگ مذهبی بر جای گذاشت؟

- الف ) آیت الله بهشتی
- ب ) آیت الله مطهری
  - ج) أيت الله مفتح
- د) آیت الله خامنهای

## ١٩٤. روند فرد محوری در دولت محمدرضا شاه، به طور مشخص از چه زمانی آغاز شد؟

- الف ) از ابتدای سلطنت
- ب ) بعد از انقلاب سفید
- ج) بعد از کودتای ۲۸مرداد
  - د) بعد از تأسیس ساواک



# ۱۹۵. کدام سازمان به دلیل پیشینه مذهبی بنیانگذارانش در سالهای اولیه محبوبیت خوبی بین مردم داشت، اما با آشکار شدن هویت التقاطی آنها محبوبیت خود را از دست داد؟

- الف ) سازمان چریک های فدایی خلق
  - ب ) سازمان مجاهدین خلق
  - ج) سازمان مجاهدین انقلاب
    - د ) نهضت آزادی

## معارف اسلامي

## ١٩٦. آيه « ثمّ سوّاه و نفخ فيه من روحه» به كدام بُعد انسان اشاره دارد؟

- الف ) بعد روحی
- ب بعد نفسانی
- ج ) دو بعد مادی و غیر مادی
  - د) دو بعد خير و شر

## ۱۹۷. موضع علوم تجربی در قبال مسائل ماورای مادی چگونه است؟

- الف) سكوت و عدم اظهار نظر
  - ب ) قبول و تأیید
    - ج ) نفی و انکار
- د ) گاهی تأیید و گاهی انکار

۱۹۸. انسان باید نخست ایمان بیاورد تا حقیقت را بفهمد، نه آنکه نخست بفهمد و سپس ایمان بیاورد. کدام دین و آیین چنین دیدگاهی دارد؟

- الف ) بوديسم
- ب ) يهوديت
- ج ) مسیحیت
- د) هندوییسم

## ١٩٩. در رابطه با اراده الهي كدام گزينه صحيح است؟

- الف) امكان تخلف از اراده تكويني الهي هست.
- ب) امكان تخلف از اراده تشريعي الهي هست.
- ج) امكان تخلف از هر دو نوع اراده تشريعي و تكويني الهي هست.
- د ) امكان تخلف از هيچيک از دو نوع اراده تشريعي و تكويني الهي نيست

## ٠٠٠. صفوف نماز جماعت نشانه كدام ارزش اسلامی است؟

- الف ) اخلاص در درگاه خدا
- ب) آشکار ساختن یاد خدا
- ج ) رفع تبعیض میان مسلمانان
- د ) پرهيز کاري و اطاعت پذيري

# فيزيولوژي

#### ١ گزينه الف

با افزایش نفوذ پذیری غشا به یون کلسیم و سدیم، آستانه تحریک کاهش یافته و باعث تخلیه مکرر می شود. درضمن حواستون باشه که افزایش شدت انقباض (افزایش تعداد پتانسیل عمل) می شود و ربطی به تخلیه مکرر ندارد.

#### ۲ گزینه ب

انتقال فعال به دو نوع اولیه و ثانویه تقسیم میشود. اولیه که همون پمپ هست که باعث حفظ حجم و پتانسیل سلول میشه. ثانویه هم به دو شکل: ۱) سیم پورت (هم انتقالی) ۲)آنتی پورت (مبادله) دقت کنید: انتقال های فعال و انتشار تسهیل شده اشباع پذیر هستن.

#### ٣ گزينه ج

اسمول یعنی تعداد ذرات بنابراین وقتی یه نمکی دو ذره میشه دو تا مولکول از اون نمک میشه چهار تا. به همین سادگی

#### ٤ گزينه الف

تفاوت کلی عضلات صاف و اسکلتی اینا میشن. ۱) در عضلات صاف بجای تروپونین کالمادولین داریم. ۲) سرعت اتقباض در عضله عضله صاف کمتر و نیرو بیشتر است. ۳) در عضله صاف پتانسیل عمل طولانی و دامنه پتانسیل عمل کمتر است. ۴) در عضله صاف بجای خط Z اجسام متراکم داریم. ۵) در عضله صاف در محیط سلول فرورفتگی هایی به اسم caveola داریم. و در نهایت نکته این سوال .... ببین عزیزم فعالیت ATPase قسمت سری پل عرضی عضله صاف کمتره و اصن همین باعث میشه تاخیر در شروع و قدرت بالای عضله صاف رو داشته باشیم . این نکته بارها و بارها به شکل های مختلف سوال شده پس خوب خوب یادبگیر.

## ٥ گزينه ج

کانال دریچه دار Na دارای دو دریچه: فعال سازی(M) که در خارج و بیرون از سلول قرار دارد. وغیرفعال سازی(H) که درسمت داخل سلول قرار دارد. اینجوری حفظ کن که H همه جا بازه بجز در رپولاریزاسیون. و M هم در استراحت و هایپرپلاریزاسیون بسته است .

## ٦ گزينه الف

aVF با توجه به صورت سؤال، بردار قلب در لحظه گفته شده، در ۷۵ درجه مثبت قرار دارد. بررسی گزینه ها: ۲) اشتقاق II و II به ترتیب ۶۰ و ۹۰ درجه مثبت هستند. در نتیجه فاصله بین آن ها ۳۰ درجه است و زاویه بردار گفته شده که ۷۵ درجه می باشد، دقیقا ۱۵ درجه از هر دو اشتقاق II گفته شده فاصله دارد و دقیقا وسط آن هاست. پس ولتاژی که در این دو اشتقاق II این بردار ثبت

می شود برابر است.  $\pi$ ) چون ۷۵ درجه مثبت، در خلاف جهت اشتقاق aVR که  $\pi$ + قرار دارد، می باشد، پس ولتاژی که روی aVR از این بردار ثبت می شود منفی است.  $\pi$ ) دقت کنید که بردار قلب در هر جهتی که باشد، اشتقاقهای همان سمت را مثبت و با اندازه ولتاژ بیشتری ثبت می کند؛ در نتیجه چون بردار به اشتقاق  $\pi$  نزدیک تر از اشتقاق  $\pi$  است، اندازه ولتاژی که بر بروی اشتقاق  $\pi$  اشتقاق  $\pi$ 1 ثبت می شود بیشتر است. در ارتباط با گزینه ۱ نیز باید گفت که بردار در خلاف جهت  $\pi$ 1 است، پس ولتاژ ثبت شده در این اشتقاق منفی است.

#### ۷ گزینه ج

دلیل این است که افزایش ضربان قلب در کوتاه مدت موجب افزایش برون ده خواهد شد . و در طول مدت sistol و diastol و c را کم میکنم اما diastol را بیشتر کم میکند .

#### ۸ گزینه ب

موج a میشه انقباض دهلیز .اینجوری حفظ کن atrial اولش a داره پس مربوط به انقباض اونه. موج V که اول حرف vein موج a میشه انقباض ده خون از V که اول حرف atrial اون وقتیه که خون از V خون میره تو قلب. موج V هم اول اسم V هم اول اسم V وقتیه که خون از وولومیک صدای دوم=موج V = حداقل حجم بطن صدای سوم V = حداقل حجم بطن صدای سوم V = حداقل حجم بطن صدای سوم میشه بعد از دیاستاز یعنی رو انقباض دهلیز.

## ۹ گزینه د

## ۱۰ گزینه ج

فشار ورید مرکزی همان فشار دهلیز راست است. دو عامل این فشار را تنظیم می کنند که عبارتند از: ۱. توان قلب در پمپاژ خون و ۲. تمایل خون به بازگشت از وریدهای محیطی به دهلیز راست. اتساع آرتریول ها، باعث کاهش مقاومت محیطی شده و امکان جریان سریع خون به شریانها و وریدها را فراهم می سازد. در نتیجه بازگشت وریدی افزایش پیدا کرده و فشار دهلیز راست افزایش می یابد.



#### ١١ گزينه الف

پاسخ شریان های کوچک و آرتریول ها به پرفشاری خون مزمن، inward eutrophic remodeling است که در آن قطر لومن رگ کاهش، ضخامت دیواره رگ افزایش می یابد و سطح مقطع کلی رگ نسبتاً ثابت است.

#### ۱۲ گزینه ج

نفوذپذیری نسبی (نسبت به آب) منافذ مویرگی عضله اسکلتی به مولکول ذکر شده در گزینه ها عبارتست از: ۱) اوره: ۲۰۰۸ میوگلوبین: ۳۰.۰۳) آلبومین: ۴۰.۰۱) از همه بیشتر و نفوذپذیری سدیم کلرید (بعد از آب) از همه بیشتر و نفوذپذیری آلبومین و سایر پروتئین های درشت کمتر از بقیه مواد می باشد.

#### ۱۳ گزینه د

اثرات غیرمستقیم دستگاه عصبی اتونوم اکثراً مخالف با اثرات مستقیم آن بر قلب است. در اثر مستقیم، تحریک عصب واگ و آزاد شدن استیل کولین، منجر به کند شدن ضربان قلب و کمی هم کاهش قدرت قلب می شود. در مقابل، با تحریک شدن دستگاه سمپاتیک، نوراپی نفرین از این دستگاه و همچنین مدولای آدرنال ترشح می شود که منجر به افزایش سرعت ضربان قلب و قدرت انقباض قلب می شود. در نتیجه این افزایش، میزان متابولیسم قلب افزایش پیدا کرده و منجر به راه اندازی مکانیسم هایی می شود که مواد وازودیلاتور را رهاسازی کند و عروق کرونر متسع شوند. (نادرستی گزینه ۴) بررسی درستی سایر گزینه ها: ۱) جریان خون اندوکارد در طی سیستول کاهش می یابد چراکه نیروی انقباضی عضله قلب در محل شبکه ساب اندوکاردی بطن چپ بسیار زیاد است. ۲) نقش اصلی تنظیم جریان خون در میوکارد، بر عهده عوامل متابولیک به خصوص اکسیژن است. ۳) تحریک مستقیم اعصاب سمپاتیک بسته به این که گیرنده های انقباضی آلفا و یا گیرنده های اتساعی بتا تحریک شوند متفاوت است. اما معمولاً بصورت تئوری تحریک سمپاتیک می تواند باعث انقباض یا انبساط کلی و خفیف عروق کرونر شود.

#### ۱٤ گزينه ج

لوب فلوکونودولار قدیمی ترین قسمت مخچه است که همراه با دستگاه دهلیزی برای کنترل تعادل بدن همکاری می کند. آسیب های شدید این لوب یا مجاری نیم دایره ای، باعث از دست رفتن تعادل پویا در حین تغییرات سریع جهت حرکت می شود ولی اختلال جدی در تعادل ایستا پدید نمی آید.

#### ١٥ گزينه د

کار اصلی رفلکس تاندونی گلژی مخابره لحظه به لحظه اطلاعات درباره میزان کشیدگی هر قطعه کوچک از عضله می باشد. این رفلکس در موارد زیر نقش دارد: ۱) یکسان سازی کردن نیروی انقباضی فیبرهای عضلانی مجزا: با این عمل، بار عضله بر روی تمام فیبرها بطور یکسان پخش خواهد شد. در واقع از تانسیون فیبرهای خیلی منقبض کاسته و به تانسیون فیبرهای خیلی متسع افزوده خواهد شد. (رد گزینه ۳) ۲) واکنش درازسازی یا lengthening reaction: در این واکنش، هر زمان که تاندون در نتیجه انقباض ناگهانی عضله خیلی کشیده شود، اثر مهاری رفلکس تاندونی گلژی افزایش یافته و منجر به انبساط فوری عضله



می شود. این واکنش احتمالاً مکانیسمی جهت جلوگیری از پارگی عضله یا کنده شدن تاندون خواهد بود. (رد گزینه ۲) ۳) رفلکس تاندونی مانع از کشیدگی زیاد عضله می شود: در واقع این رفلکس نوعی مکانیسم فیدبک منفی است که مانع از کشیدگی بیش از حد عضله خواهد شد. (رد گزینه ۱)

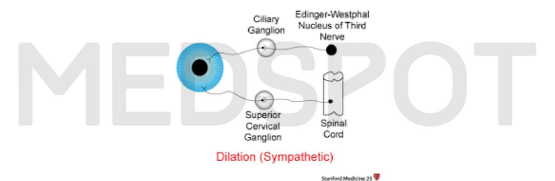
#### ١٦ گزينه ج

خب اینم یه نکته ایه که باید بدونینش و حفظیه!

#### ۱۷ گزینه ب

عقده superior cervical از نظر سمپاتیکی مردمک را کنترل میکند و عقده ciliary از نظر پاراسمپاتیکی. شکلو به خاطر بسپار!

#### Constriction (Parasympathetic)



#### ۱۸ گزینه ج

انقباضاتی که با تحریک قشر حرکتی مکمل برانگیخته می شوند، معمولاً دو طرفه هستند.

## ١٩ گزينه الف

مسیر بینایی در دستگاه عصبی مرکزی: ۱. .. geniculocalcarine fibers ۵. primary visual cortex اگر مسیر بالا را برعکس طی کنید می بینید که تنها به گزینه ۱ میرسیم.

## ۲۰ گزینه الف



گیرنده های پاچینی که شامل یک فیبر عصبی احاطه شده توسط چندین لایه بافت پیوندی است، جز گیرنده های تندسازش است. سرعت سازش سایر گیرنده ها بدین صورت است: ۱. گیرنده مو ۲. گیرنده دوک عضلانی ۳. گیرنده کپسول مفصلی به این گیرنده ها کندسازش گفته می شود.

#### ۲۱ گزینه ج

کرتینیسم مربوط به هورمون های تیروئیدی است که در صورت کمبود ان ها در نوزادان و حتی کودکان موجب اختلال رشد ذهنی و کرتینیسم میشود (رد گزینه یک). ندروم کوشینگ هم در صورت افزایش هورمون کورتیزول به وجود میاید (رد گزینه دو). بیماری گریوز هم نوعی هایپریروئیدی است که هورمون های تیروئیدی در آن افزایش می یابد (رد گزینه چهار). بیماری آدیسون نوعی نارسایی آدرنال است که در آن هورمون کورتیزول کاهش میابد (صحت گزینه سه) این بیماری های پرتکرار رو در همین حد که باعث کمبود یا افزایش چه هورمون هایی می شوند رو یادبگیرید.

## ۲۲ گزینه ب

یدروفسفات است که میزان پیروفسفات را تحت کنترل نگه میدارد تا کلسیفیکاسیون استخوانی بتواند به موقع صورت پذیرد. پیروفسفات است که میزان پیروفسفات را تحت کنترل نگه میدارد تا کلسیفیکاسیون استخوانی بتواند به موقع صورت پذیرد. TNAP از استئوبلاست ها برای خنثی سازی پیروفسفات به درون استئوبید ترشح می شود. به محض خنثی سازی پیروفسفات، میل ذاتی فیبرهای کلاژن به کلسیم باعث تبلور هیدروکسی آپاتیت و درنتیجه معدنی سازی استخوان می شود. (درستی گزینه ۲) دقت کنید که NPP و ANK باعث خروج پیروفسفات از داخل به خارج سلول و افزایش آن می شوند. (رد گزینه ۱ و ۳) ۲۶ هیدروکسیلاز نیز آنزیمی است که در فعال شدن ویتامین D نقش دارد و بر پیروفسفات بی تأثیر است. (رد گزینه ۴)

#### ۲۳ گزینه ج

انسولین باعث مصرف گلوکز, ذخیره چربی و ذخیره پروتئین میشود. هورمون رشد هم انابولیسم پروتئین رو زیاد میکنه و در ساخت و ذخیره پروتئین مثل انسولین عمل میکنه و یک هورمون lipolytic هست علاوه بر این ها گلوکونئوژنز و گلیکوژنولیز رو برعکس انسولین, افزایش میدهد.

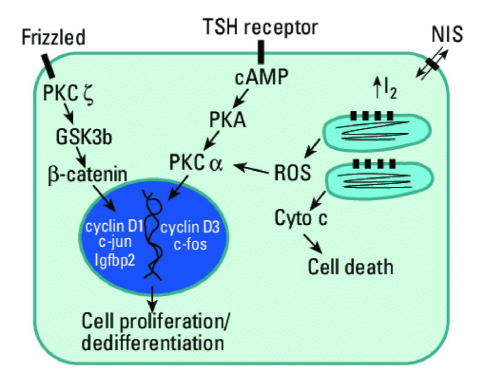
## ۲٤ گزينه ب

استروژن باعث رشد مجاری پستان, افزایش فعالیت مژک های لوله های رحمی, به کمک پروژسترون موجب افزایش ضخامت اندومتر رحم میشود.

## ٢٥ گزينه الف

وقتی tsh به رسپتورش وصل میشه باعث افزایش cAMP در سلول میشه که برای افزایش cAMP به انزیم ادنیلیل سیکلاز نیاز داریم:) میتونی به شکل هم یه نگاه گذرایی داشته باشی!





#### ٢٦ گزينه الف

insulin-like growth factor receptor FGFR و fibroblast growth factor receptor FGFR است (رد گزینه دو). گیرنده های تیروزین کینازی متصل میشوند. گیرنده الله TSH یا همان محرک تیروئید از نوع G-protein است (رد گزینه دو). کیرنده هورمون ازاد کننده گنادوتروپین یا GnRH از نوع گیرنده های ۷ بار گذر از غشا هستند (رد گزینه سه). سوماتواستاتین گیرنده های متفاوتی داره که از نوع G-protein هستند (رد گزینه چهار).

## ۲۷ گزینه ب

گزینه اول,سوم و چهارم سوالو به عنوان نکته یاد بگیرید. سلول های اصلی پپسینوژن رو ترشح میکنند و گاسترین از سلول های G-cell ترشح میشود. این جمله اخرم هم به عنوان نکته حتما به خاطر بسیرید.

## ۲۸ گزینه د

سکرتین که هورمون مترشحه از روده باریکه (رد گزینه دو) پپسینوژنم که غیرفعاله و در برخورد با اسید معده و یا اثر پپسین تبدیل به انزیم فعال خود یعنی پپسین میشه (رد گزینه یک) پروکربوکسی پپتیدازم انزیم غیرفعال پانکراسیه که اگه فعال بود پانکراسی الان برامون نمونده بود (رد گزینه سه) انتروکیناز انزیم فعال در براش بوردر (brush border) روده باریکه که جواب ما هم همین میشه :)

#### ٢٩ گزينه الف



تمام لوله گوارش از سد مخاطی برای محافظت از لوله گوارش پوشیده شده است ولی ضخامت و غلظت اینها در اقسا نقاط آن متفاوت است که ضخیم ترین جایی که مخاط وجود دارد در معده است و سد اصلی در روده باریک بیکربناتی است که از پانکراس به دوازدهه میریزد و از روده باریک در برابر کیموس اسیدی محافظت می کند.

#### ۳۰ گزینه ج

ویتامین ۱۲ و فولیک اسید، برای ساخت تیدمیدن تری فسفات که یکی از واحدهای ضروری برای ساخت  $\mathrm{DNA}$  است ضروری هستند.

## ٣١ گزينه الف

#### ٣٢ گزينه الف

هورمون ANP (پپتیدناتریوتیک دهلیزی) موجب افزایش دفع Na و در پی آن موجب افزایش دفع آب شده و در نهایت موجب کاهش فشار خون میشه. توجه کن دوست عزیز گیرنده این هورمون در توبول جمع کننده است .و نکته دیگه این هورمون اینه که باعث مهار ترشح ADH میشه . اینم بدون که Na در هیچ جای نفرون ترشح نداره فقط در شرایطی تحت اثر هورمون Na بازجذب آن در مجرای جمع کننده قطع خواهد شد.

## ۳۳ گزینه د

ادار غلیظ یا به قول بچه درس خونا مدولای هایپراسموتیک در سه حالت رخ میده .. ۱)افزایش باز جذب Na و Cl در بخش صعودی هنله که خب همون افزایش اسمولاریته میشه. (اصلی ترین عامل) ۲) جریان افزاینده معکوس قوس هنله ۳)گردش مجدد اوره در مدولا یا همون انتقال فعال اوره از مجاری جمع کننده ادرار که در نهایت موجب کاهش دفع این اوره عزیز میشه . این سوال جز سوالات پرتکراره پس لطفا حواست باشه.

#### ٣٤ گزينه د

نسب V/Q یعنی نسبت تهویه هوا به جریان خون از قله ریه به سمت پایین ریه کاهش میابد. ۳حالت رو با تمام نکاتش میگم حفظ کن. ۱) V/Q=0 در این حالت فشار آلوئولی صفر و جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در این حالت فشار آلوئولی وجود دارد ریه داریم. این حالت و در زمان فعالیت عضلانی و حالت ایستاده داریم. ۲) بینهایت=V/Q=0 در این حالت فشار آلوئولی وجود دارد و جریان خون صفر است. V/Q=0 و V/Q=0 در اینجا فضای مرده داریم. این حالت رو در زمان از دست دادن حجم زیاد خون در قله ریه داریم. V/Q=0 در این حالت هم فشار آلوئولی و هم جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در این حالت هم فشار آلوئولی و هم جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در آلوئول بادو نستن اینها گزینه اخر غلطه غلط غلوطه غلطه.

#### ۳۵ گزینه ب



نسب V/Q یعنی نسبت تهویه هوا به جریان خون از قله ریه به سمت پایین ریه کاهش میابد. ۳حالت رو با تمام نکاتش میگم حفظ کن. ۱) V/Q=0 در این حالت فشار آلوئولی صفر و جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در این حالت شنت ریه V/Q=0 در این حالت فشار آلوئولی وجود دارد و جریان خون صفر است. V/Q=0 در اینجا فضای V/Q=0 در این حالت هم فشار آلوئولی و هم جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در این حالت هم فشار آلوئولی و هم جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در این حالت هم فشار آلوئولی و هم جریان خون وجود دارد. V/Q=0 در آلوئول تامام....

#### ٣٦ گزينه الف

حالتی که ریه با مایع saline پرشده (محلول نمکی) ، که در این حالت،کشش سطحی کم شده و در نتیجه compliance ریه فوق العاده افزایش می یابد. ما در حالتی که ریه با هوا پر شده است، ، به علت افزایش کشش سطحی، compliance ریه کاهش می یابد. این نشان دهنده اهمیت بالای کشش سطحی در تعیین Compliance ریه است. دو عامل در Compliance ریه اثر دارد ۱ )خاصیت ارتجاعی بافت ریه ۹ )نیروی کشش سطحی

# بيوشيمي باليني

## ۳۷ گزینه ج

این بحث کلا مهمه؛ پس گوش جان بسپارین لطفا. من همه الگوهایی که مهم باشه رو می نویسم اینجا در التهاب حاد، باند آلبومین کاهش پیدا می کنه و آلفا ۱ و آلفا ۲ افزایش در التهاب مزمن، تغییرات مثل التهاب حاده ولی گاما گلوبین نیز افزایش پیدا میکنه. در هایپوگاماگلوبینمی، کاهش گاماگلوبین ها(آنتی بادی ها) رو داریم؛ مانند سرکوب ایمنی در پیوند اعضا توسط کورتون ها سیروز کبدی: باند بتا و گاما در هم ادغام می شوند پاراپروتئینمی مثل مولتیپل میلوما: به دلیل تورم شدید پلاسماسل ها و تولید آنتی بادی زیاد، باند گاما بالا رفته ولی کاهش آلبومین داریم. سندروم نفروتیک: افزایش باند آلفا ۲ و کاهش سایر باندهارو داریم. انتروپاتی: افزایش باند آلفا ۲ و کاهش سایر باندها( نسبت به نفروتیک، خفیف تر است.)

## ۳۸ گزینه ب

ایزوآنزیم CK-MB برای تشخیص زودهنگام متداول تر است؛ این آنزیم ظرف ۶ تا ۸ ساعت پس از سکته افزایش میابد و دو تا سه روز طول می کشد به حالت عادی برگردد.

## ٣٩ گزينه ج

ساختار اول پروتئین ها که همان کنار هم قرار گرفتن آمینواسیدهای مختلف است، با پیوند پپتیدی که نوعی پیوند کووالانسی است تشکیل می شود. ساختار دوم، به معنای ایجاد هلیکس آلفا و بتا شیت است که در اثر ایجاد پیوند هیدروژنی ایجاد می شود. ساختار سوم پروتئین نیز با ایجاد پیوندهای آبگریز، یونی و دی سولفیدی تشکیل می شود.

### ٤٠ گزينه ج



بیماری گوشه یک بیماری ژنتیکی نادره که توسط تجمع گلوکوزیل سرامید در ماکروفاژها یا سلول های اپیتلیال بوجود میاد؛ علت آن نقص در آنزیم گلوکوسربروزیداز است که گلوکوسربروزید را به گلوکز و سرامید می شکند؛ نام دیگر آن بتا گلوکوزیداز است.

#### ٤١ گزينه د

ازونجایی که دی نیتروفنول وارد غشای میتوکندری به تدریج باعث جداسازی اکسیداسیون از فسفریلاسیون میشود. از طرفی کربن مونوکسید در مهار کمپلکس IV نقش دارد.

#### ٤٢ گزينه ب

محل های اتصال در انواع مهار: در مهار رقابتی، مهارکننده مستقیما با سوبسترا برای اتصال به جایگاه فعال تلاش میکند. در مهار غیر رقابتی، مهارکننده به جایی غیر از جایگاه فعال آنزیم، بر روی آنزیم آزاد یا کمپلکس آنزیم-سوبسترا متصل میشود. در مهار نارقابتی، فقط به کمپلکس آنزیم سوبسترا متصل میشود و به آنزیم آزاد متصل نمیشود.

#### ٤٣ گزينه د

در حالت اسیدی(اسیدوز متابولیک)، یعنی زمانی که بیکربنات کم است، گلوتامین به جای کبد وارد کلیه ها می شود و بعد توسط آنزیم گلوتامیناز کلیوی، آمونیاک آزاد شده که همراه با پروتون تولید یون آمونیوم کرده و از طریق ادرار دفع می شود. اگر گلوتامین وارد کبد می شد، اوره سنتز می شد.

#### ٤٤ گزينه د

شیلومیکرون ها که پس از جذب چربی ها از روده ها، سنتز می شوند حاوی آپو  ${f B}$  و آپو  ${f E}$  هستند.

#### ٤٥ گزينه ج

از آنجایی که HDL مسئول انتقال معکوس کلسترول (از بافتها به کبد) است. آنزیم لیستین کلسترول آسیل ترانسفراز (LCAT)، آنزیمی ضروری برای انتقال کلسترول از بافتها به کبد است.

#### ٤٦ گزينه الف

واکنش تبدیل سوکسینات به فومارات یک واکنش برگشت پذیر چرخه کربس است که از FAD استفاده کرده و FADH تولید می کند؛ این واکنش توسط آنزیم سوکسینات دهیدروژناز انجام می شود.

#### ٤٧ گزينه ج



صفحه ۵۰ بیوشیمی بالینی

نقص در تنظیم فنیل آلانین هیدروکسیلاز که باعث تبدیل فنیل آلانین به تیروزین می شود، منجر به بیماری فنیل کتونوری می شود.

#### ٤٨ گزينه الف

تداخلات دارویی مربوط به فولات (ضد فولات ها): ۱) سولفانامیدها: شباهت ساختمانی با PABA و مهار رقابتی فولات – آنتی بیوتیک نیز هستند. ۲) متوتروکسات: مهار آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز – مهار رقابتی – ضد سرطان ۳) تری متوپریم: مهار آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز در باکتری – آنتی بیوتیک ۴) کوتریموکسازول: ترکیبی از تری متوپریم و سولفامتوکسازول – آنتی بیوتیک

#### ٤٩ گزينه ب

مهم ترین عمل کورتیکواستروئیدهایی که گلوکز را افزایش میدهند، فعال کردن گلوکونئوژنز است؛ این مسیذ شامل تمامی مسیرهایی می باشد که مواد غیر کربوهیدراتی را درحالت ناشتا به گلوکز تبدیل می کند. این مسیر بیشتر در کبد و کمی در کلیه انجام می شود؛ محل انجام آن ماتریکس میتوکندری و سیتوزول است.

#### ٥٠ گزينه ج

کدون AUG می تواند بیانگر نقطه شروع پروتئین سازی باشد؛ بقیه کدون ها خاتمه دهنده فرآیند پروتئین سازی اند.

## ٥١ گزينه الف

آلفاآمانتین یک پپتید حلقوی ۸ آمینواسیدی است که affinity بالایی برای RNA polymerase II در سلول های mRNA است و باعث کاهش RNA ست و باعث کاهش مهارکننده قوی و انتخابی برای RNA polymerase II است و باعث کاهش می شود.

## ٥٢ گزينه د

هولوآنزیم RNA پلیمراز دارای ۵ زیرواحد است؛ دو تا آلفا، بتا، بتا پریم، سیگما آلفا: موجب اتصال زیرواحدها بتا: در تشکیل پیوند فسفودی استر و شروع و ادامه رونویسی نقش دارد. بتا پریم: در اتصال آنزیم به DNA نقش دارد. سیگما: در شناسایی پروموتور نقش دارد.

## ۵۳ گزینه ب

پروتئین POMC یک پلی پپتید بزرگ است که در سلولهای قدامی هیپوفیز ساخته می شود؛ از تجزیه آن توسط پروتئازها ACTH, LPH,MSH, CLIP, Endorphins



کورتیزول نقش تنظیمی در تولید نیل اتانول آمین N- متیل ترانسفراز دارد؛ زیرا باعث حفظ mRNA آن شده و تولید آن را القا میکند.

#### ٥٥ گزينه د

این هورمون نقش مهمی در تنظیم و حفظ آب بدن دارد؛ هنگامی که بدن با استرس کم آبی مواجه می شود، این هورمون ترشح شده و با اثر بر مجاری جمع کننده ادرار باعث بازجذب آب و تغلیظ ادرار می شود.

#### ٥٦ گزينه الف

بعنوان نكته حفظی یادش بگیرین. اسفنگومیلین و فسفاتیدیل كولین عمدتا در لایه خارجی غشا قرار دارند.

# باكترى شناسى

## ٥٧ گزينه ج

کلامیدیا ها که فاقد پپتیدوگلیکان در دیواره سلولی خودشون هستند باکتری های گرم منفی و درون سلولی اجباری هستند و فقط در سلول زنده رشد می کنند(انگل انرژی هستند) بنابراین قادر به سنتز ترکیبات فسفات پرانرژی نخواهندبود. با همین نکته میتونستی سوال رو جواب بدی سه تا گزینه دیگه رو هم به عنوان نکته یادشون بگیر

#### ٥٨ گزينه د

مایکوپلاسما فاقد دیواره سلولی و اندوتوکسین است و به جای آن یک غشای سه لایه حاوی استرول دارد ، از همین نکته ی فقدان دیواره میشه دوتا نکته دیگه هم استخراج کرد اولی اینکه این باکتری چون دیواره نداره پس به آنتی بیوتیکایی که روی دیواره اثر میذارن هم مقاومه و نکته دوم که توی این سوال هم مطرح شده اینه که رنگ آمیزی گرم که اساسش دیواره سلولی باکتری هاست برای این باکتری، کاربردی نداره

## ٥٩ گزينه ب

توکسین کلستریدیوم تتانی تتانواسپاسمین وابسته به پلاسمیده که به روش انتقال عقب گرد آکسونی به نورون های مغز و نخاع منتقل میشه و آزادشدن میانجی های مهاری مثل گابا و گلایسین رو مهار میکنه و باعث میشه میزان استیل کولین افزایش پیدا کنه و درنهایت باعث اسپاسم عضلات ناحیه جراحت و قفل شدن فک(lock jaw)، عضلات تنفسی، لبخند شیطانی، rigid و در نهایت مرگ میشه

#### ٦٠ گزينه ج



لپتوسپیرا ها می توانند از غشاهای مخاطی سالم بدن یا از خراش های کوچیک پوستی عبور کنند. این ارگانیسم ها در مراحل اولیه  $\operatorname{CSF}$  و در مراحل بعدی در ادرار مشاهده کرد این از گزینه جیم لپتوسپیرا در محیط کشت قابلیت رشد داره ولی باید مواد مغذی مثل ویتامین های خانواده  $\operatorname{B}$  و اسیدهای چرب بلندزنجیر و نمک های آمونیوم برای باکتری فراهم بشه گرچه با وجود همه اینا کندرشده ولی رشد داره. پس گزینه الف رد میشه رنگ آمیزی فونتانا(نیترات نقره آمونیاکی) برای بورلیا استفاده میشه و کلا رنگ آمیزی های گرم و نقره برای لپتوسپیرا خیلی قابل اعتماد نیستن و از آنتی بادی نشان دارشده با فلوروسین برای رنگ آمیزی استفاده میشه رد گزینه ب آزمایش  $\operatorname{FTA-ABS}$  هم که اختصاصی ترین تست برای تشخیص سیفلیسه رد گزینه دال

#### ٦١ گزينه د

مهم ترین آنتی ژن تروپونما پالیدوم کاردیولیپین هست که برای تست های تشخیصی سیفلیس (VDRL-RPR) استفاده میشه ولی این آنتی ژن غیر تروپونماییه.تستی که در اون از آنتی ژن های تروپونمایی استفاده میشه و از هر تست دیگه ای برای تشخیص سیفلیس اختصاصی تره FTA-ABS هست که حتی پس از درمان هم ممکنه مثبت باقی بمونه

#### ٦٢ گزينه ج

با خوندن همون چندتا کلمه اول سوال میشد تقریبا جواب درست رو حدس زد با دونستن این نکته که سودوموناس ائروژینوزا توی مبتلایان سیستیک فایبروزیس، پنومونی میده حالا با خودن ادامه سوال میبینیم که کاملا با ویژگی های باکتری موردنظر همخوانی داره سودوموناس یه باسیل گرم منفی فاقد قدرت تخمیر قند،دارای فلاژل و متحرک و اکسیداز مثبت است.

## ٦٣ گزينه الف

توی سوال اشاره کرده به تب و لرز بعد از دریافت دو واحد خون پس درواقع باید دنبال عوامل باکتریمی وابسته به انتقال خون باشیم که همون یرسینیا انتروکولیتیکا است یرسینیا کوکوباسیل گرم منفی غیرمتحرک است که دو نوع انتروکولیتیکا و سودوتوبرکلوز در دمای ۲۵ درجه گرمشون میشه و متحرک میشن یرسینیا انتروکولیتیکا شایع ترین عامل سودوآپاندیسیت هم هست

#### ٦٤ گزينه ب

اگزوتوکسین A سودوموناس و اگزوتوکسین دیفتری هردو با مهار EF باعث مهار سنتز پروتئین می شوند

## ٦٥ گزينه ج

اجزای اسپور: هسته مرکزی اسپور : دارای کروموزوم و اجزای سنتز پروتئین – انرژی وابسته به گلیکولیز – ذخیره انرژی به صورت PG دیواره: احاطه کردن غشای اسپور – دارای پپتیدوگلیکان – تبدیل به دیواره سلولی در سلول زایا کورتکس: ضخیم ترین لایه پوشش اسپور – دارای پپتیدوگلیکان غیرعادی – موثر در زایاشدن اسپور پوشش: دارای پروتئین شبیه کراتین – مقاومت نسبی اسپور به عوامل آنتی باکتریال اگزوسپوریوم: غشای لیپوپروتئینی حاوی برخی کربوهیدرات ها



#### ٦٦ گزينه ب

مرحله لیزوژنی بخشی از فرآیند ترانسداکشنه که باکتروفاژ که نوعی ویروسه به باکتری حمله میکند و ماده ژنتیکی اش را به داخل باکتری می فرستد و این ماده ژنتیکی به ماده ژنتیکی باکتری وصل می شود ولی باعث بروز پاسخ نمی شود یعنی ویروس ظاهر نمی شود (به عنوان مرحله نهان هم نامیده می شود) چون ویروس فاژ تکثیر پیدا نکرده و ایجاد ویروس جدیدی نمی کند و فقط ماده ژنتیکی اش هر دفعه که باکتری تقسیم می شود تقسیم می شود و در شرایطی که مناسب باشد این مرحله لیزوژنی پیش می رود و به مرحله لیتیک تبدیل می شود و کپسید ساخته شده و آرایش ویروس صورت میگیرد و ویروس کامل ساخته میشود و دیواره باکتری را پاره میکند.

#### ٦٧ گزينه ج

این سوال از ساده ترین سوالای علوم پایه پزشکی اسفند ۱۴۰۰ هستش حتی توی سوال ۱۸۹ ترمینولوژی هم دوباره ازش سوال طysbiosis دادند دقیقا مشابه همین سوال منتهی برعکس، یعنی گفتند اصطلاح بهم ریختگی فلور نرمال چیه؟که واضحا میشه

#### ٦٨ گزينه ب

کینولون ها و فلوئوروکینولون ها شامل نالیدیکسیک اسید، سیپروفلوکساسین و نوروفلوکساسین از طریق مهار آنزیم DNA ژیراز در گرم منفی ها و توپوایزومراز در گرم مثبت ها عمل می کنند و باعث مهار سنتز DNA میشود رد گزینه الف ریفامپین باعث توقف سنتز RNA میشه درستی گزینه ب سولفانامید، تری متوپریم و کوتریماکسازول از طریق تداخل در فرآیندهای متابولیسمی عمل می کنند مترونیدازول روی سنتز DNA اثر می گذارد به این صورت که تبدیل به ترکیبات احیا شده که برای DNA توکسیک هست و باعث پارگی مستقیم DNA میشه رد گزینه دال

## ٦٩ گزينه ج

به وسیله استریل کننده های گازی مثل اکسید اتیلن، فرمالدهید، هیدروژن پراکسید و پراستیک اسید، ابزارهای پزشکی حساس به حرارت و اتاق های جراحی رو استریل میکنن پس گزینه الف و د حذف تا اینجا آلدهیدها مثل گلوتارآلدهید برای استریل کردن (مخصوصا استریل کردن سرد) وسایل جراحی، اندوسکوپی و دستگاه های احیای سیستم تنفسی استفاده میشه (یعنی خاصیت اسپوروسیدال و باکتریوسیدال هم داره) پس ب هم حذف ترکیب های آمونیوم چهارظرفیتی ترکیب هایی هستند که به غشای سلولی آسیب می رسونن و درواقع موجب از دست رفتن نفوذپذیری نسبی غشا و خروج مواد حاوی نیتروژن و فسفر از داخل سلول شده و ورود مواد مخرب پروتئین های درون سلول می شوند. این ترکیب ها اسپوراستاتیک هستند و دترجنت های کاتیونیک هم نامیده می شوند.

## ٧٠ گزينه الف

شیگلا یه سمی داره به اسم شیگاتوکسین، منتهی مکانیسم اصلی بیماری زاییش از طریق تهاجم به مخاطه ولی اومده از طریق ترانسداکشن ژن تولید شیگاتوکسین رو به ای کلای منتقل کرده.ای کلای دارای این ژن رو بهش می گیم EHEC یا STEC.



این نوع ای کلای شیگاتوکسین تولید میکنه که هم انتروتوکسین و هم نوروتوکسینه و از طریق فعال کردن آدنیلات سیکلاز اسهال ایجاد میکنه اگر عفونت شدید باشه روی CNS اثر میذاره و باعث مننژیت کما می شودسندروم رایتر از عوارض عفونت با باکتری شیگلادیسانتری است

#### ۷۱ گزینه د

سه تا گزینه دیگه رو به عنوان نکته حفظ کن ولی اگر توضیح بیشتر میخوای بیا تا بگم واست مایکوباکتریوم ها نسبت به اسید و الکل مقاومند و به همین دلیل بهشون باسیل های اسیدفست میگیم و با رنگ آمیزی زیل نیلسون رنگ می گیرند گزینه الف این باکتری ها توی دیواره خودشون مایکولیک اسید (به همراه موم و سولفاتید) دارن و گفتیم اسید فست هستند پس روش kinyoun براشون استفاده میشه اینم بدون که این روش یک روش سرد هست یعنی برخلاف زیل نیلسون نیاز به حرارت نداره گزینه ب به خاطر وجود لیپیدهایی پیچیده ای مثل مایکولیک اسید، فلوروکروم با این لیپیدها در دیواره باکتری کمپلکس تشکیل میده پس روش فلوروسانس هم برای این باکتری استفاده میشه گزینه جیم رنگ آمیزی فونتانا که یه نوع رنگ آمیزی با نقره هست هم بیشتر برای بورلیا استفاده میشه

## ۷۲ گزینه ب

اگر زرنگ بوده باشی حتی با حذف گزینه هم میشد این سوال رو جواب داد توی سوال گفته رنگ آمیزی گرم، توی گزینه ها سه تا گرم مثبت داری یه دونه گرم منفی که همون جوابه برای باکتری های گرم مثبت چون لایه های پپتیدوگلیکان بیشتر است وقتی کریستال ویوله اضافه کنیم و بعد هم ید و رنگ بر، رنگ اش را از دست نمی دهد و بنفش باقی می ماند ولی چون پپتیدوگلیکان توی گرم منفی ها نازک است وقتی رنگ بر زده شود بی رنگ شده و درواقع کمپلکس کریستال ویوله و لوگل را خارج میکند

## انگل شناسی

#### ۷۳ گزینه ب

دراثر مصرف گیاهان آلوده، پس از عبور از معده دراثر اسید معده متاسر کر در دئودنوم از کیست خارج و به حفره ی پریتوئن میرود. سپس از طریق پارانشیم کبد و کپسول گلیسون به مجاری صفراوی و بعد به لنف میرود. درمرحله ی اسکان مجاری صفراوی ملتهب، متورم و فیبروزه شده که هپاتومگالی و یرقان انسدادی را در فرد ایجاد میکند.

## ٧٤ گزينه الف

ورود لارو "L ازطریق پوست سبب تحریکات پوستی شده که به آن خارش خاک (ground itch) میگویند.

#### ۷۵ گزینه ج



چرخه ی زندگی اکینوکوکوس: سگ احشا آلوده را مصرف و به انگل مبتلا میشود. بند از راه مدفوع دفع میشود؛ اکنون ۲حالت ممکن است رخ دهد، ۱⊢نسان گیاه آلوده را بخورد و کیست هیداتید ایجاد شود. ۲− سبزی آلوده توسط گوسفند یا سایر جانوران خورده و چرخه ادامه میابد.

## ۷٦ گزينه د

اس اس کوچکترین نماتود ساکن روده ی باریک است که ۳ چرخه دارد؛ مستقیم، غیر مستقیم، ناود ساکن روده ی باریک است که ۳ چرخه دارد؛ مستقیم، غیر مستقیم، Internal autoinfection در شرایط خاص مثل یبوست، رخ داده و سبب تبدیل لارو رابدیتی فرم به لارئو فیلاری فرم میشود.

## ۷۷ گزینه ج

کرم های قلابدار در فرآیند بیماری زایی شان سبب خونریزی میشوند؛ درنتیجه، ذخایر آهن بدن کاهش و آنمی میکروسیتیک میکروکروم ایجاد میشود.

## ۷۸ گزینه د

درسیکل خارج روده ای تاکی زوئیت ها به روش جوانه زدن تکثیر میکنند . بعد سلول های میزبان را پاره و وارد خون و لنف میشوند.

#### ٧٩ گزينه الف

نوع ZCL: عامل: ليشمانيا ماژور مخزن: جوندگان صحرايي ناقل: فلوبوتوموس پاپاسي

#### ۸۰ گزینه ج

لپلاسمودیوم فالسیپاروم نسبت به داروی کلروکین مقاوم شده است.

#### ۸۱ گزینه ب

روش های تشخیص: مشاهده ی کیست و تروفوزوییت PCR الایزا

## ۸۲ گزینه د

اووسیت های کریپتوسپوریدیوم اسید فست مثبت بوده و و در رنگ آمیزی زیل نلسون رنگ میگیرند.



## حشره شناسي

#### ۸۳ گزینه ج

پشه آئدس در انتقال تب زرد و تب دانگ با عاملیت آربوویروس نقش دارد.

#### ٨٤ گزينه ب

داخل کنه های نرم، تخمدان کنه های بالغ به اسپیروکت آلوده شده و آلودگی را به تخم ها منتقل میکند.در نتیجه لارو های خارج شده از تخم و تمامی مراحل جنینی و بالغ آلوده اند. کنه ی نرم نوع ornithodorus تب راجعه ی کنه ای را منتقل میکنند.

# قارچ شناسی

## ۸۵ گزینه الف

در کریپتوکوکوزیس احشایی قلب، بیضه، پروستات و چشم اغلب درگیر میشوند. پروستات مخزنی برای عود بیماری است و بیماری از طریق خون نیز منتشر میشود.

## ٨٦ گزينه ج

کریپتوکوکوزیس ریوی شایع ترین فرم عامل بیماریزای انسان است که باعلائمی چون سرفه ی خشک، تب، خستگی، و درد قفسه ی سینه بروز میکند. (درگیری دستگاه تنفسی تحتانی)

## ٨٧ گزينه الف

خطرناک ترین فرم بالینی آسپرژیلوس ریوی، آسپرژیلوس مهاجم است. انفولانزا، بیماری های گرانولوماتوز و کووید هرسه بیماری های ریوی هستند؛ بنابراین، احتمال درگیری در اینها بیشتر از ایدز است.

## ٨٨ گزينه الف

یک اورژانس با پیشرفت سریع شامل؛ رینوسربرال، ریوی، گوارشی، جلدی، منتشر رینوسربرال: ۱- از طریق استنشاق اسپور و از طریق بینی ایجاد میشود. ۲- بیشتر در افراد با بیماری های زمینه ای؛ سرطان، دیابت، کتواسیدوز دیابتی. ۳- علائم: گرفتگی نگهانی بینی، ترشحات چرکی و خونی در عرض چندساعت، نکروز، گاهی از بین رفتن تیغه ی بینی.

## ۸۹ گزینه ب

یک عفونت فرصت طلب که در افراد با نقص ایمنی چون ایدز، لنفوم هوچکین، سار کوییدوز و شیمی درمانی دیده میشود. علائم شایع: سرفه ی خشک، تب، تنگی نفس، تاکی کاردی



# ويروس شناسي

#### ۹۰ گزینه الف

آنتی ژن HBsAg در دوره ی کمون، عفونت حاد و مزمن قابل تشخیص است. وجود آن نشان دهنده عفونت فعال است.از این پروتئین در تهیه ی واکسن B subunite هپاتیت B استفاده می شود که یک واکسن نوترکیب است و می توان در صورت نیاز آن را به مادران باردار تزریق کرد فردی که بیش از شش ماه این آنتی ژن را داشته باشد دارای عفونت مزمن است. این آنتی ژن زودتر از همه مثبت می شود.

#### ٩١ گزينه الف

تشخیص سریع هاری با بررسی بافت مغزی حیوان آلوده و دیدن اجسام نگری صورت می گیرد.

#### ۹۲ گزینه ب

پاپیلوما (۱۰۰ (HPV تایپ مختلف دارد که توی ۱۶ گروه از A-P دسته بندی می شوند پس اصلا ۳۱ نداره و گزینه دال HPV-۱۶ حذف کارسینوم سرویکس، آلت، مقعد و همچنین ضایعات پیش سرطانی که اینترااپیتلیال نئوپلازی نام دارند با HPV-۱۶ همراه هستند پس جواب گزینه ب انواع ۶ و ۱۱ شایع ترین عوامل ایجاد زگیل تناسلی انواع ۱۶ و ۱۸ شایع ترین عوامل ایجاد سرطان سرویکس.پس خطرناک تر هستند واسه این که یادت بمونه رمز بذار عدد بزرگا خطرناک ترن ۱۸وک

## ٩٣ گزينه الف

خانواده پولیوماویروس که دارای DNA خطی و دورشته ای حلقوی هستند دو عضو مهم دارد: ویروس BK (عامل نفروپاتی) و ویروس JC (عامل JM و انواع سرطان ها) ویروس JM را از ادرار خانم های حامله و دریافت کنندگان کلیه پیوندی جداسازی کرده اند.ویروس JC عامل لکوانسفالوپاتی مولتی فوکال پیش رونده است یه نکته اضافه تر مربوط به این نوع سوال رو هم بدونی بد نیست چون زیاد تکرار شده : JC , JM از خانواده پولیوماویریده هستند ولی JM از خانواده پاروویریده

## ۹٤ گزينه ب

سوال خیلی ساده بود نوترکیبی (reassortment) به صورت اختصاصی توی ویروس هایی با ژنوم سگمانته دیده میشود تنها گزینه ای هم که این ویژگی را دارد گزینه ب است توضیح بیشتر: دو آنتی ژن سطح آنفلونزا مستقل از یکدیگر دچار تغییر می شوند. تغییرات آنتی ژنی کوچک تر ناشی از موتاسیون های نقطه ای (دریفت آنتی ژنی) و تغییرات بزرگ تر ناشی از بازآرایی ژنتیکی (شیفت آنتی ژنی) هستند.شیفت آنتی ژنی نقش مهمی در ایجاد پاندمی دارد و تنها در تیپ A رخ می دهد در حالی که دریفت آنتی ژنی در هردو تیپ A, ویروس رخ می دهد و موجب اپیدمی می شود. تکثیر تیپ B در هسته ی میزبان انجام می شود. آنفلونزای تیپ C تنها دچار موتاسیون های نقطه ای می شود و عفونت های اسپورادیک ایجاد می کند.بنابراین پدیده نوترکیبی یا reassortment در ژنوم ویروس آنفلونزا که از خانواده ارتومیکسوویریده است رخ می دهد



## علوم تشريح

## ۹۵ گزینه ج

ببین دوست من، فاسیای سطحی و عمیق در این است که فاسیای سطحی بین پوست و ماهیچه است، درحالی که فاسیا ی عمیق بین عضلات است. فاسیای سطحی فقط در زیر پوست قرار دارد در حالی که فاسیا ی عمیق یک غشای فیبری است که هر عضله در بدن ما را احاطه کرده و گروه های عضلانی را در محفظه ها جدا می کند. حالا باتوجه به توضیحات بالا گزینه یک و چهار رد می شوند.

#### ٩٦ گزينه ج

تعداد ۱۲ جفت دنده در ساختار قفسه سینه شرکت دارند و قوسی شکل هستند. انتهای خلفی دنده ها با زوائد عرضی مهره های پشتی و تنه مهره ها، مفصل می شود (رد گزینه چهار) . انتهای قدامی در هفت زوج دنده اول به وسیله غضروف، مستقلاً به جناغ سینه متصل می شوند. این دنده ها را دنده های حقیقی (True ribs) گویند (رد گزینه دو) . سه زوج دنده بعدی یعنی شماره های هشت, نه و ده با کمک غضروف به دنده بالاتر متصل می شوند، لبه دنده ای (Costal margin) را تشکیل می دهند و دنده های کاذب(false ribs) نامیده می شوند. دنده های ۱۱ و ۱۲ که از انتهای خلفی به ستون مهره ها متصل می باشند دنده های آزاد (floating ribs) نامیده می شن. (رد گزینه یک) با توضیحات بالا تنها گزینه ای که موند گزینه سه هست .

## ۹۷ گزینه ب

نکاتی که باید از عصب فرنیک بدونی: ۱-عصب phrenic از اعصاب ۳۴, ۵۳ (عمدتا) و ۵۵ تشکیل میشه. و از جلوی عضله اسکالن قدامی عبور میکنه. حواست باشه: عصب phrenic به پری کارد احشایی عصب نمیده. فرنیک که از اعصاب نخاعی گردنه عصب حرکتی دیافراگم و حسی پری کارد لیفی رو میده. خب با دونستن این ها هرچی از عصب فرنیک بیاد مثل آب خوردن میزنی.

## ۹۸ گزینه ج

توی دو گزینه از این سوال از تغییرات اصلی در الگوی توزیع اصلی شریان کرونری سوال کرده: 1-در حالتی که شریان کرونری چب راست غالبه، شاخه بین بطنی خلفی از شریان کرونری راست جدا می شود (رد گزینه یک). T-در قلب با شریان کرونری چب غالب، شاخه بین بطنی خلفی از شاخه سیر کومفلکس بزرگ جدا می شود (رد گزینه دو). T-این نکته توی سوال نیومده ولی بدونین گره های سینوسی-دهلیزی و دهلیزی-بطنی در بیش تر موارد توسط شریان کرونری راست تغذیه می شوند ولی ممکنه شاخه هایی از شریان سیر کومفلکس شریان کرونری چپ هم بگیرند. بخشی هم از ورید های قلبی: 1-ورید قلبی بزرگ که می توان به آن ورید بین بطنی قدامی هم گفت، در طول مسیر مستقیما به سینوس کرونری تخلیه نمی شه و ممکنه ورید قلبی خلفی هم به آن وارد شوند . در ضمن سینوس کرونری از بزرگ شدن تدریجی ورید قلبی بزرگ ساخته می شود (رد گزینه چهار). T-ورید قلبی میانی هم در شیار بین بطنی خلفی به سینوس وریدی می پیوندد. T-ورید قلبی کوچک از بخش پایینی قدامی شیار کرونری می بین دهلیز راست و بطن راست شروع می شود و در سطح دیافراگماتیک (قاعده قلب) حرکت می کند و به سینوس کرونری می بین دهلیز راست و بطن راست به ورید کوچک نریزد،



به صورت جداگانه وارد سینوس کرونری می شود و جزئی از ورید های قدامی بطن راست محسوب خواهد شد. دو گروه دیگه از ورید هارو داریم که یک گروه آن ورید های قدامی بطن راست هستند که از شیار کرونری عبور کرده و وارد دهلیز راست میشوند و قدام بطن راست را تخلیه می کنند. گروه دیگه کوچک ترین ورید های قلبی (ورید های تبسیوس) هستند که به طور مستقیم وارد حفره های قلبی می شوند.

#### ۹۹ گزینه ب

عضلات خلفی شکم شامل عضلات پسواس ماژور، پسواس مینور، ایلیاکوس و مربع کمری است حتی مقداری از عضله دیافراکم هم در قسمت خلف شکم قرار گرفته است (رد گزینه های یک، سه و چهار). عضلات قدامی شکم شامل عضلات مایل عرضی، مایل داخلی و مایل خارجی است.

#### ١٠٠ گزينه الف

## ۱۰۱ گزینه ب

این سوالو به عنوان نکته یادبگیرید. ما در بدن شنت وریدی از چپ به راست مثل ورید کلیوی چپ, ورید کمری چپ و ورید ایلیاک مشترک چپ داریم.

## ۱۰۲ گزینه ج

رفلکس کرماستریک رفلکس خارجی چند سیناپسی عضله کرماستریک است که بیضه ها را در پاسخ به محرک ها به سمت بالا حرکت می دهد (گزینه سه درسته). برای آزمایش عملکرد طناب نخاعی در سطح Lا انجام میشود. در نظر داشته باشید این رفلکس توسط عصب genitofemoral تحریک میشه.

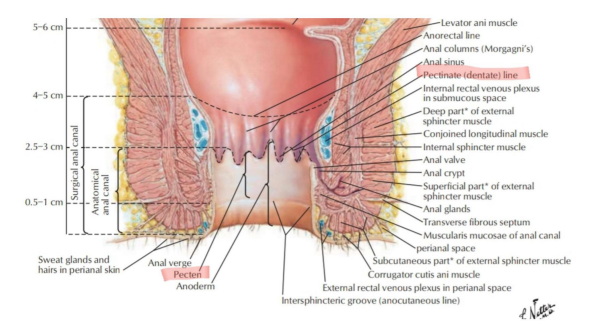
#### ۱۰۳ گزینه ب

رباط های همراه چین های اضافی صفاق، کبد را به معده توسط رباط هپاتوگاستریک ، و به دوازدهه توسط رباط هپاتودئودنال، و به دیافراگم توسط رباط های مثلثی راست و چپ و رباط های کرونر قدامی و خلفی متصل میکنند. کبد همچنین توسط رباط داسی شکل به دیواره قدامی شکم متصل می شود. منطقه برهنه کبد، بخشی از کبد بر روی سطح دیافراگمی است که در آن جا، هیچ صفاقی بین کبد و دیافراگم وجود ندارد. مرز قدامی منطقه برهنه توسط انعطافی از صفاق موسوم به رباط کرونر قدامی مشخص می شود. جایی که رباط های کرونر در طرف خارج به هم می رسند، رباط های مثلثی راست و چپ را می سازند.

## ۱۰۶ گزینه د

۱/۳ پایینی کانال مقعد (anal pecten) توسط اپیتلیوم سنگفرشی مطبق پوشیده شده است و درست در زیر anal pectinate line قرار گرفته.





#### ١٠٥ گزينه الف

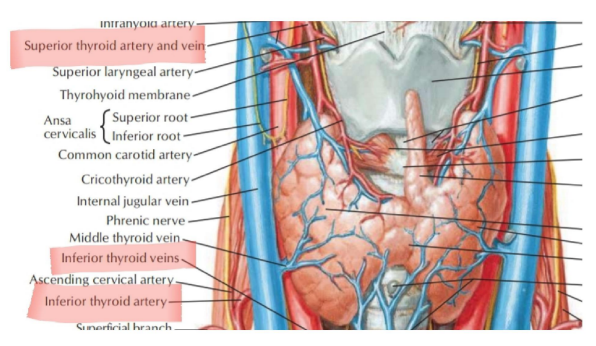
جواب گزینه یک است بقیه گزینه هارو به عنوان نکته یادبگیرید و گزینه یک در پیشابراه اسفنجی قرار دارد .

## ۱۰٦ گزينه د

لیگامان پهن یک چین صفاقی پهن در صفحه کرونال می باشد که از دیواره طرفی لگن به رحم کشیده شده به طوری که لوله رحمی در انتهای فوقانی آن قرار گرفته و تخمدان به سطح خلفی آن آویزان است. این لیگامان پهن ما سه بخش داره: ۱-مزومتریوم، بخش بزرگی از لیگامان پهن است که از دیواره های جانبی لگن به تنه رحم کشیده می شود (گزینه یک درسته و گزینه چهار غلطه به همین سادگی). ۲-مزوسالپینکس، فوقانی ترین بخش لیگامان پهن می باشد که لوله رحمی رو در حفره لگنی آویزان نگه می داره (گزینه دو درسته کاملا). ۳-مزواواریوم، گستردگی خلفی رباط پهنه که به تخمدان متصل میشه (گزینه سه هم درسته).

## ۱۰۷ گزینه ب

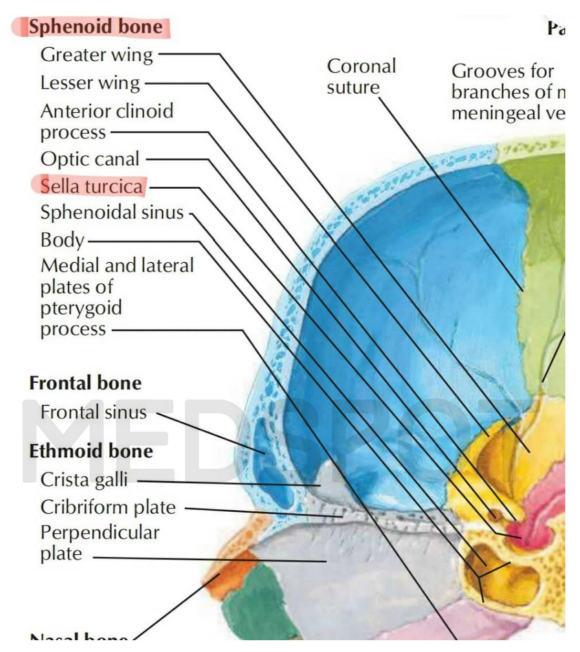
فكر كنم ديگه توى شكل همه چى واضحه!



۱۰۸ گزینه الف

شكلو ببين كامل مطلبو ميگيرى!

# MEDSPOT



۱۰۹ گزینه ب

عصب phrenic از ریشه اعصاب c۴, c۳ (عمدتا) و c۵ تشکیل میشه. و از جلوی عضله اسکالن قدامی و شریان ساب کلاوین و خلف ورید ساب کلاوین عبور میکنه.

## ۱۱۰ گزینه ب

سوال ازمون چی خواسته؟ بریم دنبال عضلاتی که استخوان هایوئید رو بالا می کشن و کف دهان رو هم بالامی برن بعدشم عصبدهی اون عضلات رو پیدا کنیم. پس میشه عضلات مایلوهایوئید، استایلوهایوئید، هر دو بطن دایگاستریگ و وقتی که استخوان مندیبل ثابته عضله جنیوهایویید هم در بالا کشیدن استخوان هایوئید نقش داره. همه این عضلات که گفتیم از عصب فیشیال یا زوج هفت مغزی و تریجمینال یا عصب پنج مغزی عصبدهی می شن.

## ۱۱۱ گزینه د

در طی جراحی غده تیروئید ممکنه که عصب Ext.Sup.Laryngeal دچار آسیب بشه. این عصب به عضله کریکوتیروئید عصبدهی میکنه که کارش کشیده شدن یا tensing طناب های صوتی است. حواستون به این نکته باشه که همه ی عضلات حنجره از recurrent laryngeal عصب میگیرن به جز کریکوتیروئید.

#### ۱۱۲ گزینه ج

همه ی غده ها از رشته های پاراسمپاتیکی عصب فیشیال (۷), یعنی عصب پتروزال بزرگ که شاخه بهایی از عصب ماگزیلاری در گانگلیون پتریگوپالاتین به آن می پیوندند. عصب میگیرند.

# ۱۱۳ گزینه ج

در كانال اپتيک عناصر: ١-عصب اپتيک ٢-شريان افتالميک وجود دارند.

#### ١١٤ گزينه ب

عضله تنسور تیمپانی از عصب تریجمینال (۵) و عضله استاپدیوس از عصب فیشیال (۷) شاخه عصبی می گیرند.

#### ١١٥ گزينه د

محل اتصال عضله سه سر بازو به زائده او کرانوناستخوان اولنا است پس در نتیجه با شکستگی این زائده عضله سه سر عملکردش مختل میشه.

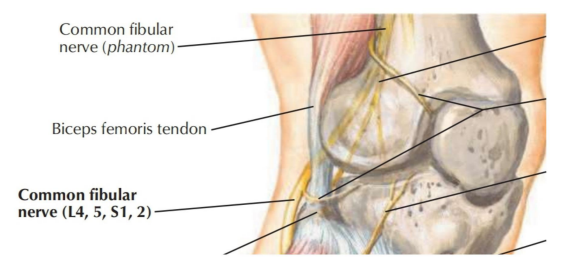
## ۱۱٦ گزينه ب

عصب موسکولوکوتانئوس در ناحیه بازو به عضلات شاخه حرکتی می ده و همزمان با حرکت به سمت انتها یا دیستال به طرف خارج یا لترال حرکت می کنه و در ناحیه ساعد به عصب پوستی و حسی تبدیل می شه.

# ١١٧ گزينه الف

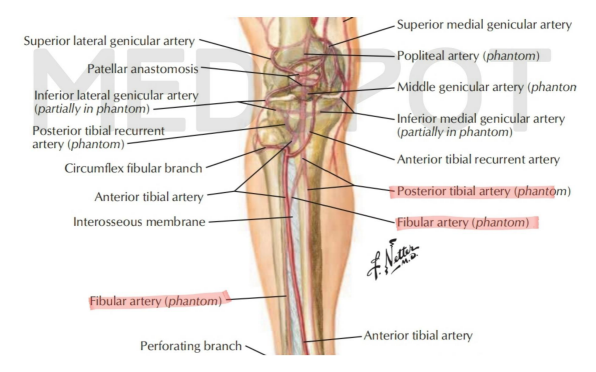
شكلو نگاه كن همه چيو متوجه مي شي!





۱۱۸ گزینه ج

این شکلو به ذهنت بسیر! راستی! پرونئال همون فیبولاره یادت نره



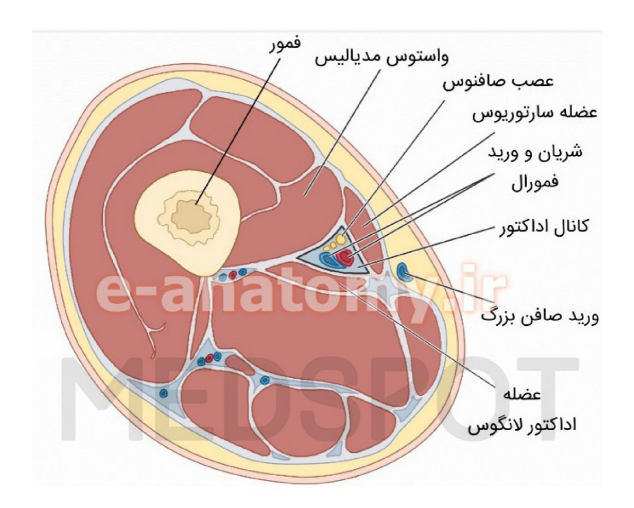
## ۱۱۹ گزینه ج

تنها عنصری که زیر ترقوه قرار گرفته کوراکوئید پراسسه توبرکل های استخوان بازو که در خارج ترقوه قرار داره (رد گزینه دو و چهار) اکرومیون هم خارج ترقوه و بالای ناحیه مدنظر سوال هست!

## ۱۲۰ گزینه ب



با توجه به شكل كه مقطع عرضى از ران هست جواب سوال رو ميشه سه سوته داد!



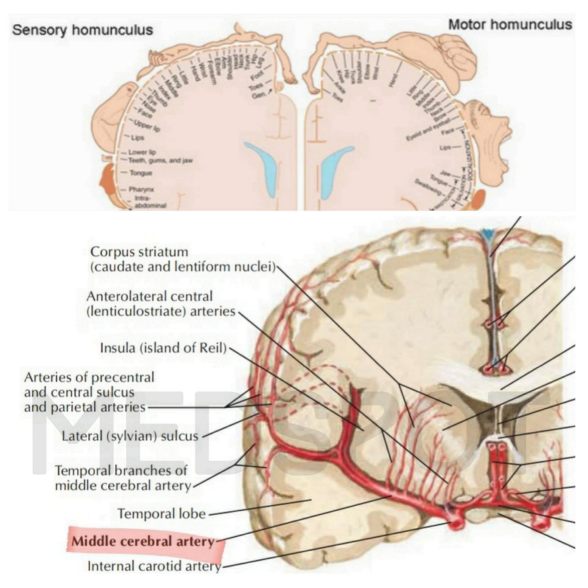
## ۱۲۱ گزینه ج

راه اسپاینوتالامیک خارجی در نخاع, راه اسپاینوسربلار قدامی هم در نخاع و هم در مخچه تقاطع می کنند و راه اسپاینوسربلار خلفی تقاطع ندارد (رد گزینه های یک, دو و چهار) و فقط راه کورتیکواسپایناله که هم در نخاع و هم بصل النخاع تقاطغ داره

## ١٢٢ گزينه الف

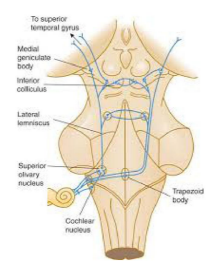
شریان مغزی میانی سطح خارجی کورتکس مغز رو خونرسانی می کنه باتوجه به شکل ها و طرز قرار گیری کنترل نواحی مختلف در کورتکس مغز به گزینه دو می رسیم.





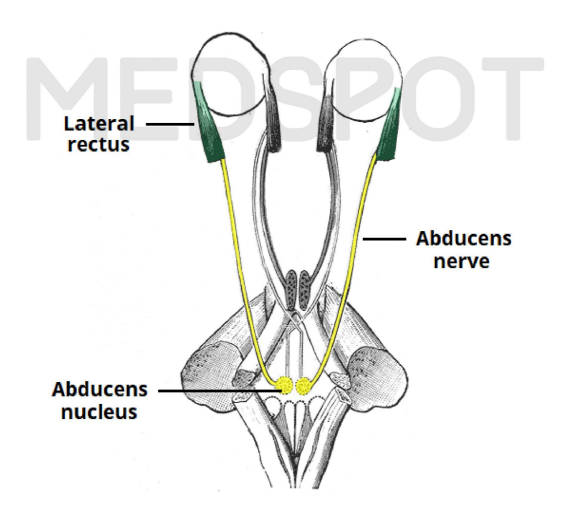
۱۲۳ گزینه د

با توجه به شكل محل اصلى تقاطع اين راه جسم ذوزنقه اى مى باشد.



١٢٤ گزينه الف

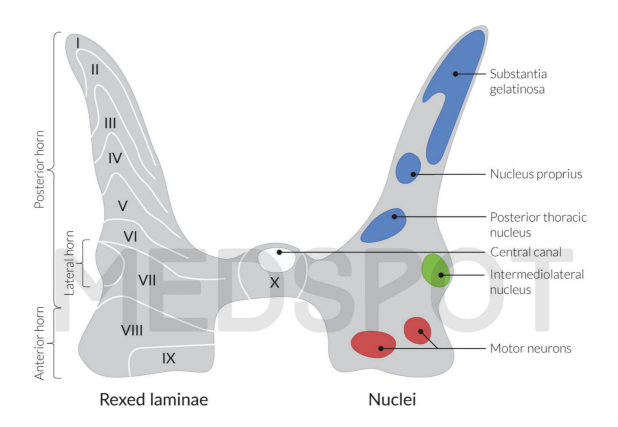
شکل خودش گویای همه چیز هست!



اصن لفظ تگمنت اومد بدونین مربوط به مغزمیانیه!

١٢٦ گزينه ج

به شکل نگاه کنید



# بافت شناسی

## ۱۲۷ گزینه ب

تولوییدین بلو رنگی اسیدوفیل یا اسیدی است (گزینه یک درسته). ائوزین رنگی بازوفیل و بازی است و به بافت های اسیدی و پروتئین ها متصل می شود (رد گزینه دو با اینکه کلید خورده دو :)). متیلن بلو رنگ آنیلینی است که بیشتر باکتری ها نسبت به سلول ها و اجسام دیگر آن را جذب می کنند و پس از رنگ امیزی اجسام به رنگ آبی در می آیند (رد گزینه سه). هماتوکسیلین جزئی از رنگ آمیزی H&E است که به بخش های بازی سلول مثل هسته متصل می شود در نتیجه رنگی اسیدوفیل است (این گزینه هم پس می تونه درست باشه). از این اتفاقات ممکنه بیفته تو علوم پایه :)

#### ۱۲۸ گزینه د



این سوالو به عنوان نکته به خاطر بسپارید! لایه دانه دار یا گرانولوزا دارای ماده مهمی به نام کراتوهیالن است که خاستگاه کراتین پوست است که در این ناحیه ساخته شده و به سمت لایه شاخی حرکت می کند.

## ۱۲۹ گزینه ج

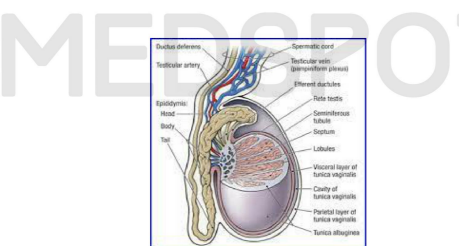
بافت داخل مثانه و حالب از یک نوع بافت پوششی به نام متغیر یا transitional ساخته شده است این نوع بافت مناسب مکانیسم ذخیره ای ادرار است و برای اینکه حجم بیشتری ادرار را در خود جای دهد سلول ها حالت گنبدی خود را از دست می دهد.

## ۱۳۰ گزینه ب

این سوال ساده رو به عنوان نکته یادبگیرید!

#### ۱۳۱ گزینه د

این عکس رو با دقت نگاه کن!



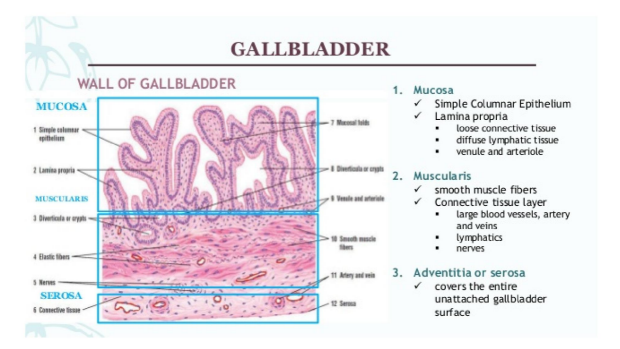
## ١٣٢ گزينه الف

خون و لنف که کلا پرتن! لابیرنت استخوانی از پری لنف و لابرینت غشایی از اندولنف است.

## ۱۳۳ گزینه ج

با توجه به شکل زیر کیسه صفرا در لایه مخاطی خود فاقد عضله است. یعنی عضله مخاطی ندارد. ولی لایه موسکولاریس دارد . پس نکته اش اینه که در مخاط, عضله مخاطی ندارد.





## ۱۳٤ گزينه ب

پلاک پی یر که تو کلا توی لوله گوارشه! (رد گزینه سه) عقده لنفاوی هم که تکلیفش مشخصه! (طحال عقده لنفاویه؟ نه دیگه اندام لنفاویه :)). ترابکولا هم که اصن بافت لنفاوری نیست. چی موند؟ آفرین پالپ سفید. این نکته رو هم در قسمت بافت شناسی طحال یادبگیرید!

#### ١٣٥ گزينه الف

اینم یکی از نکاتی است که زیاد در علوم پایه تکرار شده پس یادش بگیرید!

## ۱۳٦ گزينه د

این سوالو حتی دانش آموز رشته تجربی تو دبیرستان هم می تونه جواب بده! در رشته های عصبی بلند سلول عصبی (اغلب آکسون ها) برای افزایش سرعت انتقال پیام, رشته ها میلینه می شوند. در دستگاه عصبی مرکزی سلول های الیگودنروسیت, و سلول های شوان در بخش محیطی دستگاه عصبی به دور اکسون ها میپیچند و میلین هارا میسازند. چیزی که توی این سوال باید بهش توجه کنیم اینه کهمیلین که به صورت یکنواخت اکسونو نمیپوشونه که اصلا باید یک سری نقاط بدون پوشش بین بخش های میلینه وجود داشت باشه تا هدایت جهشی صورت بگیرد و به این نقاط فاقد پوشش میلینی گره رانویه می گویند.

#### ۱۳۷ گزینه ب



الیاف شارپی آنها مجموعه ای از پسوندهای کلاژن هستند که یک شبکه معدنی قوی و کم را تشکیل می دهند که استخوان ها را محکم به ماهیچه ها و رباط ها متصل می کند. آنها همچنین در سطح خارجی استخوان یافت می شوند، جایی که مسئول اتصال استخوان به اطراف استخوان است. در دندان ها ، الیاف شارپی شاخه های پایانی رباط پریودنتال هستند که از طریق سیمان دندان بریده می شود و به دندان و اطراف استخوان آلوئولار فک ها متصل می شود.

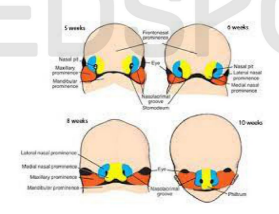
#### ۱۳۸ گزینه ج

این سوالو به عنوان نکته به ذهن بسپارید. تاندون باید بافت محکم باشه که در برابر کشش تحمل داشته باشه پس انتظار میره که نوعی بافت همبند متراکم و با رشته های کلاژنی که به صورت منظم قرار گرفته اند داشته باشد.

# جنین شناسی

## ١٣٩ گزينه الف

با توجه به شکل کاملا مشخصه که در صورت عدم اتصال کدام قسمت ها میتونیم انواع اختلال ها از جمله شکاف لب و یا کام به صورت یک طرفه و دو طرفه داشته باشیم. در شکل: ۱-رنگ آبی نشان دهنده ی برجستگی بینی خارجی ۲-رنگ زرد برجستگی بینی خارجی ۲-بنگ زرد برجستگی بینی داخلی ۳-رنگ قرمز برجستگی مارگزیلاری را نشان می دهند.



#### ۱٤٠ گزينه ج

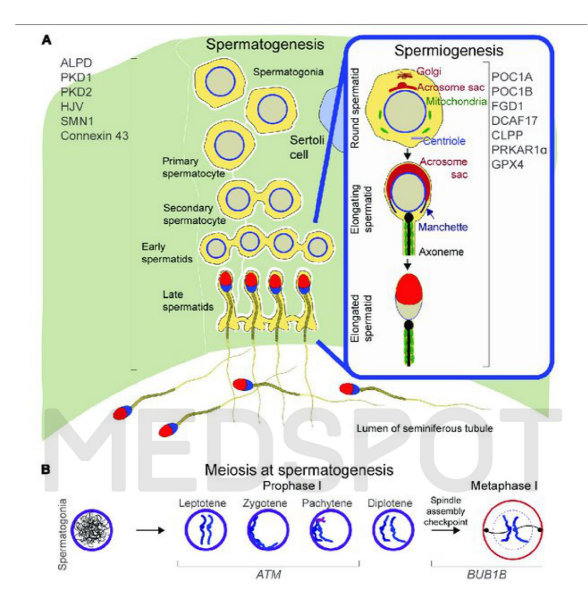
بچه ها در کل یادتون باشه بافت هلای پوششی درون بدن (بافت پوششی مخاط ها) از اندودرم و بافت پوششی خارج بدن (همون پوست) از اکتودرم منشا می گیرند.

## ۱٤۱ گزينه ب

شکلو خوب نگاه کن! در محله spermiogenesis ما فاز تقسیم سلول و هسته نداریم فقط یک سری تغییرات ساختاری باید در شکل اسپرماتید اتفاق بیفته تا تبدیل به یک اسپرم بشه اما در تکوین تخمک ما همچین چیزی نداریم و برای تبدیل یک اووسیت اولیه به تخمک نیازه که اووسیت مراحل تقسیم میوزش رو کامل به اتمام برسونه.



صفحه ۷۲ جنین شناسی



## ۱٤۲ گزينه د

cloacal membrane (plate) and oropharyngeal membrane در رویان دو انتهای سری و دمی و نوعی بن بست هستند که از اتصای اکتودرم و اندودرم به وجود می آیند.

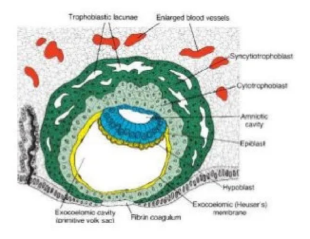
## 12۳ گزینه ج

ظرفیت یابی یا capacitation اسپرم: تغییری که اسپرم را قادر می سازد تا به تخمک نفوذ کرده و بارور شوند و این اتفاق قاعدتا در بدن خانم ها اتفاق می افتد.

## ١٤٤ گزينه الف



نکته این سوالو به خاطر بسپارید, و اینکه شکل های جنین شناسی رو با یادگرفتن اینکه هر رنگ نشان دهنده منشا اون سلول هاست. مثلا رنگ آبی توی این شکل میگه که این بافت از اپی بلاست منشا گرفته.



#### ١٤٥ گزينه ب

پرز های اولیه کوریونی فقط حاوی تروفوبلاست بوده,بدون عروق و بافت مزانشیم و کوچک هستند. پرزهای کوریونی ثانویه بزرگ تر از پرزهای اولیه هستند و بافت مزانشیم به درون آن نفوذ کرده است. پرزهای ثالثیه هم وقتی به آن ثالثیه گفته میشود که درون پرزهای ثانویه عروق خونی رشد کنند.

### ١٤٦ گزينه الف

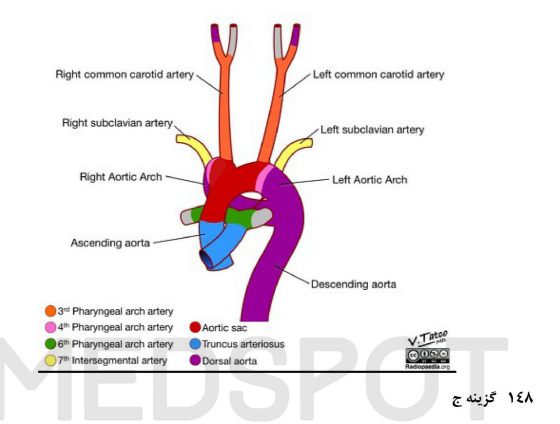
خب اول اینکه ۸ استخوان اتموئید, اسفنوئید, فرونتال, اکسیپیتال, پریتال (دوتا) تمپورال (دوتا) از نوروکرانیوم منشا می گیرند (رد گزینه های سه و چهار). نوروکرانیوم به دو بخش membranous و cartilaginous تقسیم می شود. بخش ممبرانوس استخوان فرونتال و بخش صدفی استخوان تمپورال را می سازد و سایر استخوان ها هم از بخش cartilaginous نوروکرانیوم ساخته می شود (رد گزینه دو و درستی گزینه یک).

### ۱٤۷ گزينه د

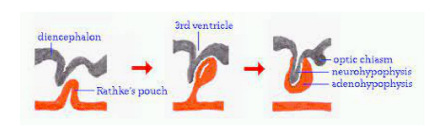
در شکل زیر منشا اجزا به خوبی مشخص شده و اینو بدونین ligamentum arteriosum از شریان پولمونری شروع و به آئورت نزولی متصل می شود پس منشا جنینی یکسانی با شریان پولمونری دارد یعنی قوس آئورتی ششم.



#### Development of double aortic arch



تیرویی که از pouch بین قوس حلقی اول و دوم و جنس اندودرم منشا می گیرد (رد گزینه یک). بخش اعظمی از کام از برجستگی ماگزیلاری (مزانشیمی) و تیغه بینی هم از برجستگی بینی داخلی (مزانشیمی) منشا می گیرند (رد گزینه دو چهار). با توجه به شکل کیسه راتکه در ساختن غذه هیپوفیز (غده ای با دو منشا مزانشیمی و عصبی) نقش دارد.



# اصول خدمات سلامت

# ۱٤٩ گزينه د

گزینه یک: بیماری تمام بومی یا کاملا بومی (Holoendemic) گزینه دو: بیماری تمام بومی یا کاملا بومی (Endemic) گزینه یک: بیماری بومی (Hyper endemic) گزینه چهار: بیماری بومی (Endemic)



### ۱۵۰ گزینه ب

بقیه موارد به صورت سوال اشاره دارد

ميزان ميرايي حول تولد (Perinatal mortality rate)

PMR= تعداد مرگ های جنینی پیشرفته (۲۸ هفته حاملگی یا بیشتر) + تعداد مرگ های بعد از تولد (هفته اول) تعداد مو الید زنده در یک سال

### ١٥١ گزينه الف

سازمان ها و صندوق های ملل متحد که مستقیما در توسعه سلامت نقش دارند: سازمان بهداشت جهانی (WHO) صندوق کودکان ملل متحد (UNICEF) سازمان آموزشی علمی و فرهنگی ملل متحد (UNESCO) سازمان ها و برنامه های ملل متحد که به طور غیرمستقیم با سلامت در ارتباط می باشند: برنامه عمران ملل متحد (UNEP) اداره کمیسیاریای عالی (UNHCR) برنامه محیط زیست ملل متحد (UNEP) گروه بانک جهانی سازمان بین المللی کار (ILO) سازمان بین المللی تجارت (WTO) سازمان منع سلاح های شیمیایی (OPCW) سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد (FAO) برنامه غذا جهانی (WFP)

۱۵۲ گزینه ج

بر اساس رفرنس:



### در بازاریابی اجتماعی از چهار اصل بازاریابی تجاری استفاده می شود:

۱. محصول: در بازاریابی اجتماعی به معنای رفتاری است که میخواهیم ترویج کنیم، مثل بستن کمربند ایمنی، انجام ماموگرافی، شرکت در کارگاه ترک سیگار، انجام ورزش بهطور مرتب، مصرف میوه و سبزیجات، یا تفکیک زباله از درب منزل.

- ۲. هزینه: به معنای بهایی است که فرد در قبال در پیشگرفتن رفتار مورد نظر باید بپردازد. هزینه ممکن است مالی، روانی، جسمی، اجتماعی، احساسی یا زمانی باشد. پرداخت حق عضویت باشگاه ورزشی، پیمودن راه تا مرکز ترک سیگار، سخت بودن تغییر رژیم غذایی که دوست داریم، یا ناراحتیهای جسمی ناشی از ترک مواد از جمله هزینههایی هستند که افراد میپردازند. کاهش هزینهها و به حداقل رساندن موانع انجام رفتار بر احتمال در پیشگرفتن رفتارهای مورد نظر می افزاید.
- ۳. مکان: در بازاریابی اجتماعی معانی گوناگونی دارد. مکان میتواند به محلِ عرضه کالا یا خدمات اطلاق شود. فروشگاه، داروخانه، کلینیک، بیمارستان، خانه بهداشت، مدرسه، دانشگاه، باشگاه، مسجد، و محل کار مثالهایی از این مورد هستند.
- ۴. ترویسج: به چگونگی اشاعه محصول مورد نظر گفته میشود. ترویج معمولاً از طریق اطلاعرسانی یا تبلیغات انجام میگیرد. این مهم میتواند از طرق گوناگون از جمله رسانههای گروهی (تلویزیون، رادیو، مطبوعات، خبرنامهها)، فضای مجازی، تابلوهای تبلیغاتی، مدارس و غیره عملی گردد.

## ۱۵۳ گزینه د

۱- بیماری هایی که آب در چرخه انتقال آنها نقش دارد (Water Based diseases): بیماری هایی که عامل بیماری دوره ای از زندگی خود را درون بدن ناقل آبزی سپری می کند. مانند شیستوزومیازیس ۲- بیماری های ناشی از عدم شست وشو ی کافی (Water Washed diseases): وقوع این بیماری ها بیشتر به دلیل عدم دسترسی به آب کافی است. مانند تراخم ۳-بیماری های منتقله توسط آب (Water Born Diseases): بیماری هایی که عامل اصلی بیماری در آب بوده و از طریق بلع به انسان منتقله توسط آب (Related Insect Vectors): بیماری در دوره ای از زندگی آبزی بوده یا اینکه نزدیک آب زیست می کند. مانند مالاریا

### ١٥٤ گزينه ب

اشاعه نوآوری: به دو صورت عمودی (از بالا به پایین؛ مانند متخصصان، مسئولان، پدر و مادر و...) و افقی (به وسیله همسانان) ممکن است و شامل پذیرندگان نوآوری (پیشگامان،زود پذیرندگان، اکثریت مقدم و موُخر و واماندگان) است یادگیری اجتماعی: بر اساس این نظریه مهم ترین نوع یادگیری افراد، فراگیری مشاهده ای است؛ انسان ها از راه مشاهده رفتار دیگران و پیامد های آن یاد می گیرند؛ در این نوع فراگیری به تجربه مستقیم نیازی نیست؛ مثال: در نوجوانانی که پدر و مادر یا دوستانشان مواد مخدر مصرف می کنند، احتمال مصرف بیشتر است باورهای بهداشتی: ۱ – برداشت فرد از میزان خطری که او را تهدید می کند ۲ – ارزیابی فرد از منافع و موانع عمل بهداشتی رفتار برنامه ریزی شده: قصد انجام دادن یک رفتار تابعی از سه مورد است ۱ – نگرش فرد نسبت به یک رفتار ۲ –هنجار های انتزاعی ۳ – احساس کار آیی فردی

#### بر اساس رفرنس:

	تجربه ذهنی بیماری ( Illness )		
	احساس ناخوشي	احساس ناخوشي	
	دارای بیماری	بدون بیماری	
تشخیص بیماری (Disease)	Ill health	Malingering	
		1.1	_
	احساس بهبودى	احساس بهبودى	
	دارای بیماری	بدون بیماری	
	Screening	Healthy	

Illness : یک تجربه ذهنی فقدان سلامتی است که به صورت نشانههای خاص نظیر درد تظاهر می کند. برای روشن شدن مطلب به ذکر یک مثال می پردازیم : ممکن است برای فردی از طریق غربالگری تشخیص سرطان داده شود در حالیکه هیچ گونه علائمی ندارد در اینجا بدون اظهار هیچگونه ناراحتی این فرد مبتلا به بیماری است (Disease) . بالعکس ممکن است فرد علائمی را اظهار کند ولی در بررسیهای بیشتر مشخص شود که هیچگونه عارضهای ندارد (Illness) و بالاخره ممکن است فرد علائمی را اظهار کند و بعد از تجسس بیشتر مثلاً انجام آزمایشات، بیماری وی به اثبات برسد. در این حالت واژه (Ill health) به کار می رود.

# ۱۵٦ گزينه د

تعریف آماری سلامتی: بر اساس توزیع فراوانی، به فراوان ترین رویداد یا عادی ترین حالت، طبیعی اطلاق می شود. در الگوی آماری، تمام مقادیر کمتر و بیشتر از دو انحراف معیار، غیرطبیعی است. گزینه یک: تمام صفات تابع توزیع نرمال نیستند گزینه دو: باید هر جامعه جداگانه تعریف شود پس الگو یکسان ندارد گزینه سه: نیاز است گزینه چهار: گاهی شایع بودن یک صفت ناهنجار بخصوص در بعد روانی یا اجتماعی باعث می شود که به عنوان یک وضعیت نرمال تلقی شود

### ١٥٧ گزينه الف

فلسفه اصلی مراقبت های بهداشتی اولیه، عدالت (برابری) است که مردم با نیازهای یکسان، باید دسترسی برابر به مراقبت های بهداشتی داشته باشند گزینه دو: مربوط به جامعیت خدمات از اصول مراقبت های بهداشتی اولیه است که شامل مداخلات ارتقائی، پیشگیری کننده، درمانی و بازتوانی می باشد. گزینه سه: مربوط به روش های مناسب اصول مراقبت های بهداشتی اولیه است. گزینه چهار: مربوط به هماهنگی بین بخش های توسعه اقتصادی اجتماعی اصول مراقبت های بهداشتی اولیه است.

### ۱۵۸ گزینه ج

۱- مراقبت های بهداشتی اولیه در قاعده هرم منظور مراکز بهداشتی و.... است. ۲-فراوانی از از راس به قاعده بیش تر میشود. ۳-پیچیدگی از قاعده به راس بیش تر میشود. ۴-جامعیت خدمات به معنای مجموعه خدمات ارتقایی، پیشگیری، درمانی و بازتوانی است.





اصول اپیدمیولوژی

۱۵۹ گزینه ب

میزان کشندگی بیماری (Case Fatality Rate): معیاری برای تعیین شدت بیماری است و می توان برای تعیین درمان جدید از آن استفاده کرد. میرایی نسبی (Proportionate Mortality Rate): دلایل عمده مرگ در یک گروه را در یک نگاه سریع به ما نشان می دهد بنابراین هنگامی که دلیل مرگ و میر بیماری کووید–۱۹ گزارش شده است، یعنی عمده دلایل مرگ و میر به این علت بوده و بیماری های دیگری نظیر سکته قلبی نقش کمتری داشته اند پس میرایی تناسبی آنها کاهش می یابد.

با توجه به داده های موجود، گزینه سه صحیح است

سالم	بيمار=١٠٠	سويه دلتا	
مثبت كاذب	مثبت حقيقى: ٧٠	مثبت	
منفى حقيق	منفی کاذب: ۳۰	منفى	
سالم	بيمار=١٠٠	سويه اوميكرون	
سالم مثبت كاذب	بیمار=۱۰۰ مثبت حقیقی: ۴۰	سویه اومیکرون مثبت	

### ۱٦١ گزينه د

مطالعه مورد شاهدی (Case Control): برای تعیین ارتباط بین یک مواجهه و یک بیماری خاص، یک گروه از افراد مبتلا به بیماری (مورد) و یک گروه از افرادی که به بیماری مبتلا نیستند (شاهد) را انتخاب میکنیم و میزان شیوع مواجههٔ آنها در گذشته را با هـم مقایسه میکنیم. گزینه یک: موردها و شاهدها از نظر شرایط مختلف نژادی، سنی، جنسی و ... همسان سازی می شوند



گزینه دو: اگر شاهدها و موردهااز افراد تحت نظارت یک پزشک باشند به علت احتمال بیماری مشابه و مواجه یکسان، تورش انتخاب ایجاد می شود. گزینه سه: انتخاب شاهدها از بین خویشاوندان موردها همسان سازی از نظر ژنتیکی می شود. گزینه چهار: موارد بروز نسبت به شیوع برتر دارد به دلیل کاهش مخدوش شدگی «گزینه یک و چهار هر دو درست هستند اما کلید گزینه چهار

#### ١٦٢ گزينه الف

مطالعات مقطعی (Cross-Sectional Studies): بررسی یک مقطع از جمعیت خاص در یک لحظه از زمان مانند یک عکس فوری از جامعه. در این نوع مطالعات، مواجهه و ابتلا به بیماری، به صورت همزمان بررسی میشوند.و هدف آن به دست آوردن شیوع است؛ در این سوال به دیل بررسی در ۱۲ ماه گذشته که نمایانگر دوره زمانی مشخصی است پس شیوع دوره ای صحیح می باشد. شیوع دوره ای: تعداد افرادی را که در نقطه از زمان در طول یک دوره زمانی مشخص بیمار بوده اند شیوع نقطه ای: شیوع بیماری در یک لحظه زمانی مشخص مطالعات همگروهی (Case-studies): دو گروه از افراد، یک گروه که در مواجهه با عامل بیماری هستند و گروهی که مواجهه ندارند، برای مدتی تحت پیگیری قرار می گیرند و میزان بروز بیماری در بین آنها مقایسه می شود.

#### ۱٦٣ گزينه ب

میزان عفونت زایی: نسبت افراد دارای عفونت به تعداد افراد مواجهه یافته با عفونت

تعداد مواردی که بیماری را در اثر تماس با مورد اولیه گرفتهاند

- میزان حمله ثانویه
تعداد کل تماسهای مواجهه یافته با مورد اولیه

تعداد افرادی که غذای خاصی را خورده و بیمار شدهاند = میزان حمله تعداد کل افرادی که آن غذا را خوردهاند

## ۱٦٤ گزينه ب

دلایل وجود رابطه ی علیتی (به ترتیب اهمیت): ۱- رابطه ی زمانی (۲ (Temporal relationship) تکرار پذیری یافته -Dose-response relationship) رابطه دوز\_پاسخ (۴ (Temporal relationship) وجود توضیحات دیگر -Strength of the association وجود توضیحات دیگر ها (۵ (Biologic Plausibility) و جود توضیحات دیگر حکرانی دیگر -Cessation of exposure میخوانی -Consideration of alternate explanation) با سایر اطلاعات (۹ (Specificity of the اختصاصی بودن ارتباط (۲۰ (association) اختصاصی بودن ارتباط (association)



### ١٦٥ گزينه د

حساسیت دو آزمون متوالی: ضرب حساسیت دو آزمون ویژگی دو آزمون متوالی: ضرب ویژگی دو آزمون منهای جمع حساسیت آنها

### ١٦٦ گزينه ج

بیماری بالینی (Clinical disease): آثار و نشانه های بیماری مشهود است. بیماری پیش بالینی (Clinical disease): شکلی از بیماری است که هنوز نشانه های بالینی آن ظاهر نشده ولی این نشانه ها در حال ایجاد شدن هستند. بیماری تحت بالینی (Subclinical): شکلی از بیماری است که نشانه الینی ندارد و پیشرفت آن در جهت تولید نشانه های بالینی نیست و اغلب با روش های سرولوژیکی و کشت عامل عفونت تشخیص داده می شوند. بیماری دیرپای / مزمن (Resistant): فرد بیمار از عفونت عاری نشده و عامل عفونی سال ها و گاهی برای تمام عمر با او خواهد بود. مانند سندرم بعد از فلج در بالغین: عود نشانه های عفونت با ویروس پولیو مانند خستگی . ضعف شدید در بالغینی که تصور می شد در کودکی از عفونت پاک شده اند.

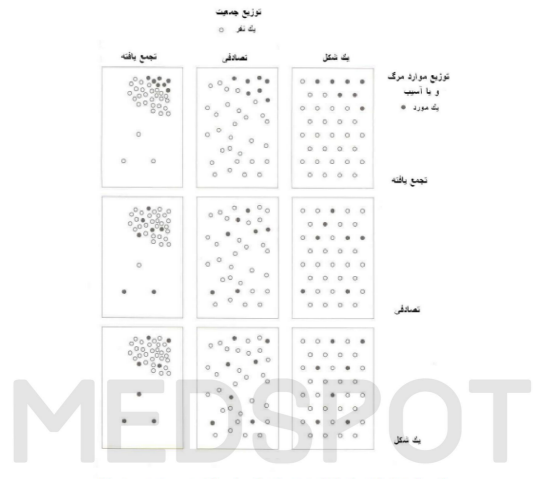
### ١٦٧ گزينه الف

ایمنی گروهی: مقاومت یک گروه یا یک جامعه در مقابل ابتلا به بیماری را ایمنی گروهی می نامند. وقتی نسبت بالایی از افراد جامعه به یک بیماری مقاوم باشند، نه تنها افرادی که ایمن هستند، بلکه افراد حساس نیز مبتلا نمی شوندف چون احتمال برخورد فرد بیمار با افراد حساس جامعه کمتر می شود

### ١٦٨ گزينه الف

یکی از کاربردهای مشخص نظامهای اطلاعات جغرافیایی در مطالعه بیماریهای عفونی، تجزیه و تحلیل های مناطق در معرض خطر میباشد. با استفاده از نظامهای اطلاعات جغرافیایی می توان مناطق در معرض خطری را مشخص نمود که در آن مناطق، میزان بروز و انتقال عفونت به طور غیرطبیعی بالا می باشد. برای انجام این منظور باید داده های مربوط به بروز بیماریهای عفونی را می توان یا به صورت نقطه ای و یا به شکل منطقه ای جمع آوری نمود. مشهورترین مورد استفاده از نقشه های نقطه ای، به مطالعه اسنو (Snow) در سال ۱۸۴۵ میلادی پیرامون انتقال بیماری وبا از طریق آب آشامیدنیی محله هایی از شهر لندن برمیگردد. بیانگر میزان اهمیت کاربرد نقشه های نقطهای در پیدا کردن مناطق در معرض خطر میباشد. چرا که اسنو توانست سالها پیش از آنکه عامل بیماری زای وبا شناخته شود و تنها با توجه به یک منطقه در معرض خطر مرگهای ناشی از این بیماری در شهر لندن، فرضیه فوق را بنا نهد.





یر ۲ ـ موقعیتهای فرضی از چگونگی توزیع موارد یک بیماری عفونی در جمعیت در معرض خطر

### ١٦٩ گزينه ج

گزینه یک: به دلیل مشخص بودن ترتیب تقدم و تأخر حوادث، از مواجهه به پیامد رابطه ی زمانی آسانتر بررسی می شود. گزینه دو: تورش یاد آوری (Recall Bias) نوعی تورش اطلاعات است که در مطالعات مورد-شاهدی رخ می دهد؛ موردها وقایع را بیشتر از شاهدها به یاد می آورند. گزینه سه: یکی از معایب مطالعه همگروهی نیاز به نمونه بزرگ است گزینه چهار: در مطالعه مورد-شاهدی امکان محاسبه بروز یا خطر مطلق نیست برخلاف مطالعه همگروهی که امکان محاسبه بروز (به علت اینکه از مواجهه به پیامد می رسد) یا خطر مطلق را دارد.

### ۱۷۰ گزینه د

برا حفظ آسانتر نسبت شانس: نسبت حاصلضرب دو خانه از جدول که فرضیه ارتباط را تأیید می کند به حاصلضرب دو خانه دیگر جدول که فرضیه ی ارتباط را تأیید نمی کنند.

	(مورد) فوت در اثر ابتلا به	(شاهد) فوت در اثر
	كوويد-١٩: ١٠٠٠	ساير علل: ٢٠٠٠
دريافت	1	15
واكسن		
(مواجهه)		
عدم	٩٠٠	۴۰۰
دريافت		
واكسن		

=شانس رابطه دریافت واکسن کرونا با مرگ ناشی از ابتلا به کرونا ۴۰۰ × ۱۰۰ ۱۶۰۰ × ۹۰۰

## زبان انگلیسی

### ۱۷۱ گزینه ج

طبق متن اسکیزوفرنیا و اختلال چند شخصیتی شبیه به هم نیستند (رد گزینه ی اول)، باهم اشتباه میشوند (تایید گزینه ی سوم)، اختلال فیزیولوژیک نیستند (رد گزینه ی دوم) و اسکیزو فرنیا خیلی بیشتر از اختلال چند شخصیتی دیده میشود (رد گزینه ی چهارم)

#### ١٧٢ گزينه الف

در اسکیزوفرنیا برخلاف اختلال چند شخصیتی، شخصیت های مجزا و متمایز نداریم. (رد گزینه ی اول) سه گزینه ی دیگر ویژگی های اسکیزوفرنیا است.

#### ۱۷۳ گزینه ب

اسکیزوفرنی ها تمایل دارند از خانواده و دوستان خود کناره گیری کنند و عمدتا با "صدا" هایی که در ذهن خود میشنوند ارتباط برقرار میکنند.

## ۱۷٤ گزينه ج

اسکیزوفرنی یه اختلال است (رد گزینه ی اول) و علائمش در اواخر سال های جوانی یا اوایل دهه ی ۲۰ ام زندگی بروز میکند (رد گزینه ی چهارم) اما دلیل اسکیزوفرنیا هنوز دقیقا مشخص نشده و ممکن است ژنتیک در یک بخشی از آن نقش داشته باشد (رد گزینه ی دوم) و به نظر میرسد واکنش های شیمیایی غیرنرمال مغزی اغلب در آن نقش دارد (تایید گزینه ی سوم)

## ١٧٥ گزينه الف

باتوجه به متن خانواده های اسکیزوفرنیک ها بار بیماری را به دوش میکشند. (تایید گزینه ی اول)

## ۱۷٦ گزينه ب



طبق متن یک رابطه ی مستقیم و مثبتی بین جذابیت و بزرگی مردمک ها وجود دارد. (آزمایشی که در آن مردمک زنان را در عکس های شان بزرگ کردند و مرد ها براساس آن شخص را قضاوت کردند).

## ۱۷۷ گزینه د

بزرگ کردن مردمک برای زیبایی به قرن پنجم و ششم برمیگردد و تاریخچه ی کهنی دارد.

## ۱۷۸ گزینه ج

به ابتدای پاراگراف دوم رجوع میکنیم؛ "دریک مطالعه، عکس های خانم ها روتوش شدند. در یک مجموعه..." اگر قدری دقت کنید متوجه میشوید که set در واقع به photographs اشاره میکند.

## ۱۷۹ گزینه د

منظور از روتوش شدن عکس ها؛ ایجاد تغییرات اندک روی عکس هاست (منظور فتوشاپ کردن) پس گزینه ی چهارم صحیح است.

۱**۸۰ گزینه ب** مشاهده گران نتوانستند دلیل ادراکات مختلف خود را در کلام بیان کنند.

## ۱۸۱ گزینه الف

پیشرفت های پزشکی به راحتی به دست نیامده است. درعوض، ...... تلاش های طولانی مدت بسیاری از دانشمندان در سراسر جهان وجود داشته است. گزینه ها: بی اندازه، بی اهمیت، مختصر، مختصر گزینه ی اول پاسخ است

## ۱۸۲ گزينه الف

به نظر میرسد گرمایش جهانی به دلیل بارش باران های ..... در کشور های خاص، سبب افزایش تلفات و آسیب های بزرگ به زیرساخت های پزشکی میشود. گزینه ها: مهیب، ارزشمند، مقرون به صرفه، نامشهود گزینه ی اول پاسخ صحیح است.

### ۱۸۳ گزینه ج

در بیمارستان های تازه ساخته شده باید بخش بیماران .... از بخش بیماران ویلچر نشین جدا باشد. گزینه ی اول: حقیر، مرفه، سرپایی، معاصر گزینه ی سوم پاسخ صحیح است.

### ۱۸٤ گزينه د



برخلاف افراد منفی نگر، آنهایی که خود پنداری مثبت دارند، تمایل دارند .... را در سطح موفقیت خود بیابند. گزینه ها: رویارویی، آلودگی، محکومیت، رضایت گزینه ی چهارم صحیح است.

## ۱۸۵ گزینه ب

در شرایط کووید–۱۹۹، بسیاری از کودکان از کمبود امکانات ... برای بازی و تفریح رنج میبرند. گزینه ها: آسمانی، تفریحی، مستعد، مضر گزینه ی دوم صحیح است

### ۱۸٦ گزينه ب

پس از عمل، وضعیت سلامت کلی بیمار به طور قابل توجهی .... ؛ متاسفانه ، او اکنون در وضعیت بحرانی به سر میبرد. گزینه ها: بهبود یافته است، خراب شده است، افزوده شده است، رونق یافته است باتوجه به ادامه ی جمله، گزینه ی دوم صحیح است.

### ۱۸۷ گزینه الف

بیمار با ..... و شکایت اصلی که اشیا زرد به نظر میرسند، مراجعه کرد. گزینه ها: گزانتوپسی، سیانوپسی، اریتروپلازی، ملانوما گرانتوپسی؛ دیدن اشیا به رنگ زرد است

## ۱۸۸ گزینه الف

التهابی که غشای موکوزی دهان و زبان را درگیر میکند، .... است. پسوند itis برای بیان التهاب به کار میرود. پس گزینه ی اول صحیح است

### ۱۸۹ گزینه ب

تخریب نرمال فلور یعنی؛ .... گزینه ها: دیس کراتوزیس (تخریب بافت پوست) ، دیس بیوز (تخریب میکروارگانیسم ها و نرمال فاورای روده) ، دیس هیدروزیس (تاول ریز پر از مایع کف دست) ، دیناپن گزینه ی دوم صحیح است.

## ۱۹۰ گزینه الف

پسوند –dynia برای بیان درد و rhinodynia به معنای درد بینی است.

## انقلاب اسلامی ایران

۱۹۱ گزینه ج



محمدرضا مانند پدرش ارتش را مهم ترین رکن قدرت خود می دانست. لذا حدود یک سوم بودجه کشور را به نیرو های نظامی و خریدن تسلیحات اختصاص داد».

#### ۱۹۲ گزینه د

آخرین بروز رسمی ایدئولوژی ناسیونالیسم شاهنشاهی در تغییر تقویم ایران از هجری شمسی به شاهنشاهی دز زمان محمدرضا شاه رخ داد.

### ۱۹۳ گزینه ب

مرتضی مطهری می کوشید اسلام را به عنوان یک ایدئولوژی جامع و منسجم معرفی کند که دنیا و آخرت انسان را شامل شود. او همچنین تلاش می کرد که روز آمد بودن اسلام و توانمندی آن را در اداره جامعه را اثبات کند و خرافات را از دین جدا کند و از التقاط و ارائه اندیشه های غیر دینی به نام دین جلوگیری کند. کوشش های او در نقد مارکسیسم و لیبرالیسم تأثیر زیادی در گسترش فرهنگ مذهبی داشت. او با معرفی اسلام به عنوان مکتبی جامع، انقلاب و ظلم ستیز به گسترش روحیه انقلابی و مبارزه سیاسی در جامعه مذهبی ایران کمک کرد.

## ١٩٤ گزينه ج

درسال ۱۳۲۰ زمانی که محمدرضا پهلوی به عرصه سیاسی ابران پا نهاد، جوانی کم تجربه بود و به همین روی نتوانست در برابر نیروهای اجتماعی آزادشده، به سرعت دیکتاتوری پدرش را احیا کند، اما با کودتای ۲۸ مرداد روند فردمحوری درحکومت وی آغاز گردید. برخی تحلیلگران، آغاز فردمحوری در رژیم پهلوی دوم را به حمایت آمریکایی ها از وی مرتبط می دانند. البته پیداست اقدام دولتمردان آمریکایی در راستای سیاست آنها در حمایت ازحکومت های دیکتاتوری جهان سوم بود تا منافع آمریکا حفظ گردد. ازسوی دیگر، محمدرضا پهلوی درجریان کودتای ۲۸ مرداد و بازگشت به تاج وتخت با حمایت آمریکا، قدرت خود را مرهون آنها میدانست. بنابراین وی توانست به مدد آمریکا و با درآمد حاصل از نفت، روند فردمحوری را درحکومت خود آغاز کند. بدین سان، آمریکا نیز ازاین پس به عنوان قدرت برتر درسیاست خارجی ایران مطرح گردید.

## ۱۹۵ گزینه ب

سازمان مجاهدین خلق متأثر از اندیشه های مهدی بازرگان بود و تلفیقی از اسلام و مارکسیسم داشت تا هم مذهبی بودن خود را حفظ کند و هم به ایدئولوژی انقلابی مارکسیسم مجهز باشند.

# معارف اسلامي

### ١٩٦ گزينه ج

آیاتی که به دو ساحتی بودن خلقت انسان اشاره دارند: « ثمّ سوّاه و نفخ فیه من روحه» «و اذ قال ربک للملائکهُ انّی خالق بشراً من صلصال» «من حما منسون فاذا سویته و نفخت فیه من روحی فقعوا له ساجدین»



## ۱۹۷ گزينه الف

یکی از منابع شناخت معاد (یکی از مسائل ماورای مادی)، علوم تجربی است: معاد در قلمرو عالم غیب قرار دارد، موضوع حس و تجربه نیست، معاد از قلمرو علوم تجربی خارج است و علوم تجربی در مورد آن سکوت می کند.

## ۱۹۸ گزینه ج

رابطه ایمان و معرفت در مسیحیت: ابتدا ایمان آوردن سپس فهمیدن برخی از افراطییون ایمان گرا معتقدند وجود شناخت و معرفت مساوی است با عدم ایمان. معرفت ستیزی ناشی از کتاب مسیحیان «تثلیث که با عقل سازگار نیست»

# ۱۹۹ گزینه ب

اراده الهى: ١- تكوينى: ناشى از رابطه خاص خدا با مخلوقات، تحقق بالضروره امرى كه خداوند اراده كند. ٢- تشريعى: ناشى از رابطه خاص خدا با برخى افعال اختيارى انسان «امكان تخلف اراده از مراد وجود دارد»

### ۲۰۰ گزینه ج

یکی از اسرار نماز، رفع فاصله طبقاتی است: نبود اختلاف بین افراد حین نماز «بخصوص در نماز جماعت».

